



**КонсультантПлюс**

"СП 339.1325800.2017. Свод правил.  
Конструкции из ячеистых бетонов. Правила  
проектирования"  
(утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2017  
N 1532/пр)  
(ред. от 27.12.2022)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 19.08.2024

Утвержден  
**Приказом** Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2017 г. N 1532/пр

**СВОД ПРАВИЛ**  
**КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ**  
**ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
**Designs from cellular concrete. Rules of design**  
**СП 339.1325800.2017**

Список изменяющих документов  
(в ред. **Изменения N 1**, утв. **Приказом**  
Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

**Дата введения**  
**15 мая 2018 года**

**Предисловие**

**Сведения о своде правил**

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ - АО "НИЦ "Строительство" - Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона (НИИЖБ) им. А.А. Гвоздева

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН **приказом** Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2017 г. N 1532/пр и введен в действие с 15 мая 2018 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация,

уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет.

## Введение

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон N 261-ФЗ имеет название "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и издан 23.11.2009, а не 13.07.2015.

Настоящий свод правил разработан в соответствии с Федеральным [законом](#) от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федеральным [законом](#) от 13 июля 2015 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности", Федеральным [законом](#) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Свод правил выполнен авторским коллективом НИИЖБ им. А.А. Гвоздева института АО "НИЦ "Строительство" (руководитель работы - д-р техн. наук *В.Ф. Степанова*, д-р техн. наук *А.Н. Давидюк*, кандидаты техн. наук *В.И. Савин*, *В.Н. Строцкий*, инж. *С.Г. Зимин*) при участии Национальной Ассоциации Производителей Автоклавного Газобетона (НААГ) (канд. техн. наук *Г.И. Гринфельд*), ОАО "Бонолит-Строительные решения" (канд. техн. наук *А.А. Шеболдасов*), Березовского завода ООО ПСО "Теплит" (канд. техн. наук *А.А. Вишневский*).

Изменение N 1 разработано авторским коллективом АО "НИЦ "Строительство" - НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (канд. техн. наук *В.В. Полетаев*, канд. техн. наук *В.Н. Строцкий*, д-р техн. наук *В.Ф. Степанова*), НИУ МГСУ (канд. техн. наук *А.В. Грановский*, канд. техн. наук *Б.К. Джамуев*) при участии НААГ (*Г.И. Гринфельд*).  
(абзац введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

### 1 Область применения

Настоящий свод правил распространяется на проектирование бетонных и железобетонных конструкций и кладки стен из мелких блоков (камней) из ячеистых бетонов и ячеистых фибробетонов автоклавного и неавтоклавного твердения для жилых, производственных и сельскохозяйственных зданий с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации с относительной влажностью воздуха не более 75% и неагрессивной средой.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Требования настоящего свода правил не распространяются на предварительно напряженные однослойные конструкции (панели, перекрытия, покрытия), на панели специального назначения (вентиляционные, электропанели, дымоходы и др.), а также на проектирование зданий и сооружений, подверженных динамическим нагрузкам, возводимых на подрабатываемых территориях, вечномёрзлых грунтах, в сейсмоопасных районах, а также мостов и тоннелей, гидротехнических сооружений, в конструкциях, к которым предъявляются требования по водонепроницаемости.

### 2 Нормативные ссылки

---

2.1 В настоящем своде правил использованы ссылки на следующие нормативные документы:

[ГОСТ 5742-2021](#) Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия (ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 5781-82](#) Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

[ГОСТ 5802-86](#) Растворы строительные. Методы испытаний

[ГОСТ 6727-80](#) Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

[ГОСТ 10180-2012](#) Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

Ссылка исключена с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

Ссылка исключена с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

[ГОСТ 11118-2009](#) Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия

[ГОСТ 12504-2015](#) Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 13015-2012](#) Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

[ГОСТ 18105-2018](#) Бетоны. Правила контроля и оценки прочности (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Ссылка исключена с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

[ГОСТ 19570-2018](#) Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 20910-2019](#) Бетоны жаростойкие. Технические условия (ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 21520-89](#) Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия

[ГОСТ 23279-2012](#) Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия

[ГОСТ 25485-2019](#) Бетоны ячеистые. Общие технические условия

---

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 27005-2014](#) Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля и оценки средней плотности

[ГОСТ 27751-2014](#) Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения

[ГОСТ 29167-2021](#) Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении  
(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 30247.0-94](#) (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования  
(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ 31359-2007](#) Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия

[ГОСТ 31360-2007](#) Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: ГОСТ 31938-2012 имеет название "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия".

[ГОСТ 31938-2012](#) Арматура полимерная композитная для армирования бетонных конструкций. Технические условия

[ГОСТ 34028-2016](#) Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия  
(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ Р 57997-2017](#) Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия  
(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ Р 58964-2020](#) Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия  
(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[ГОСТ Р 59957-2021](#) Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия  
(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 15.13330.2020](#) "СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции"  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 20.13330.2016](#) "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" (с изменениями N 1, N 2, N

---

3, N 4)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 22.13330.2016](#) "СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 28.13330.2017](#) "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменениями N 1, N 2, N 3)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 50.13330.2012](#) "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (с изменениями N 1, N 2)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 54.13330.2022](#) "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные"

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 63.13330.2018](#) "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" (с изменениями N 1, N 2)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 70.13330.2012](#) "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" (с изменениями N 1, N 3, N 4)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Ссылка исключена с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

[СП 118.13330.2022](#) "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменением N 1)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 131.13330.2020](#) "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология" (с изменением N 1)

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 295.1325800.2017](#) Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования (с изменением N 1)

(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

[СП 468.1325800.2019](#) Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности

(ссылка введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать

---

действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

### 3 Термины и определения

В настоящем своде правил применены термины по [ГОСТ 11118](#), [ГОСТ 18105](#), [ГОСТ 25192](#), [ГОСТ 31359](#), [ГОСТ 31360](#), [СП 15.13330](#), [СП 63.13330](#), а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Исключен с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

3.2 **конструкционно-теплоизоляционный ячеистый бетон**: Бетон, к которому предъявляются требования по прочностным, деформативным характеристикам, по теплотехническим показателям и долговечности.

3.3 **конструкционный ячеистый бетон**: Бетон, к которому предъявляются требования по прочностным, деформативным характеристикам и по долговечности.

3.4 **нагрузка (здесь)**: Механическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям и (или) основанию здания и сооружения и определяющая их напряженно-деформированное состояние.

3.4а **ячеистый бетон**: Искусственный каменный материал пористой структуры, изготовленный из вяжущего, тонкомолотого и (или) немолотого кремнеземистого компонента, порообразователя и воды.  
(п. 3.4а введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

3.5 **ячеистый бетон неавтоклавного твердения**: Ячеистый бетон, твердеющий в естественных условиях или в условиях тепловой обработки при атмосферном давлении.  
(п. 3.5 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

3.6 **ячеистый фибробетон (фиброгазобетон, фибропенобетон)**: Бетон пористой структуры, содержащий рассредоточенные, беспорядочно ориентированные волокна.

3.7 **ячеистый бетон автоклавного твердения**: Ячеистый бетон, твердеющий в условиях тепловой обработки при повышенном давлении.  
(п. 3.7 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

3.8 **ячеистобетонный блок**: Блок для кладки стен, изготовленный из ячеистого бетона автоклавного и неавтоклавного твердения.  
(п. 3.8 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## 4 Требования к расчету бетонных и железобетонных конструкций из ячеистого бетона

### 4.1 Общие положения

4.1.1 Для удовлетворения требований механической безопасности конструкции начальные характеристики должны быть такими, чтобы при различных расчетных воздействиях в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений отсутствовали недопустимые риски, связанные с причинением вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части.

4.1.2 Требования по нагрузкам и воздействиям, пределу огнестойкости, паропроницаемости, морозостойкости, предельным показателям деформаций (прогибам, перемещениям, амплитуде колебаний), расчетным значениям теплотехнических и энергетических параметров зданий, по защите строительных конструкций от воздействия агрессивных сред устанавливаются [СП 15.13330](#), [СП 20.13330](#), [СП 28.13330](#), [СП 50.13330](#), [СП 63.13330](#), [СП 131.13330](#).

В зданиях с относительной влажностью воздуха в помещениях от 60% до 75% внутренние поверхности наружных стен и плит покрытий должны быть гидрофобизированы, а в помещениях с относительной влажностью воздуха более 75% внутренние поверхности конструкций должны быть с пароизоляционным покрытием согласно [СП 28.13330](#).

Нормативные значения нагрузок, коэффициентов сочетаний нагрузок и коэффициентов надежности и ответственности конструкций, а также разделение нагрузок на постоянные и временные (длительные и кратковременные) следует назначать по [СП 20.13330](#).

4.1.3 При проектировании бетонных и железобетонных конструкций их надежность устанавливают, с учетом уровня ответственности зданий и сооружений, в соответствии с [ГОСТ 27751](#) применением расчетных значений нагрузок и воздействий, расчетных характеристик ячеистых бетонов и конструкций, кладок из ячеистобетонных блоков и кладочных швов, и арматуры, определяемых с помощью соответствующих частных коэффициентов надежности по нормативным значениям этих характеристик.

4.1.4 Проектирование конструкций зданий, подвергающихся климатическим температурно-влажностным воздействиям, следует выполнять по [СП 20.13330](#).

4.1.5 Огнестойкость и огнесохранность конструкций зданий должны соответствовать требованиям [\[1\]](#) и [СП 468.1325800](#).  
(п. 4.1.5 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.1.6 Несущие конструкции зданий следует проектировать с учетом долговечности и ремонтпригодности согласно [СП 54.13330](#) и [СП 118.13330](#). Защиту конструкций от коррозии следует выполнять по [СП 28.13330](#).

4.1.7 Значения предельных деформаций основания зданий установлены [СП 22.13330](#). Предельные прогибы, перемещения конструкций и перекосы вертикальных и горизонтальных ячеек зданий не должны превышать допустимых значений, приведенных в [СП 20.13330](#).

4.1.8 Для зданий, рассчитываемых на совместное воздействие вертикальных и



---

горизонтальных нагрузок по недеформированной схеме, прогиб верха здания с учетом податливости основания рекомендуется принимать не более 0,001 высоты здания. При **больших** значениях прогибов необходимо выполнять расчет по деформированной схеме. При этом, значение прогиба здания не должно превышать 0,002 его высоты.

4.1.9 Железобетонные конструкции должны быть сконструированы таким образом, чтобы с достаточной надежностью обеспечивать их нормальную эксплуатацию и несущую способность при возникновении предельных состояний первой и второй групп. Это достигается выбором показателей качества материалов, назначением размеров и конструированием согласно настоящему своду правил и действующим нормативным документам. При этом, должны быть выполнены технологические требования при изготовлении конструкций, соблюдены требования по эксплуатации зданий, требования по экологии, энергосбережению, противопожарной безопасности и долговечности, устанавливаемые соответствующими нормативными документами, и учтены неравномерные осадки оснований.

4.1.10 При относительной влажности воздуха более 75% внутренние поверхности наружных стен должны иметь пароизоляционное покрытие.  
(п. 4.1.10 введен **Изменением N 1**, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## **4.2 Требования к расчету бетонных и железобетонных элементов по прочности**

4.2.1 Основные расчетные требования к проектированию каменных, бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов принимаются в соответствии с **СП 63.13330**, **СП 15.13330**.

4.2.2 Усилия, на которые рассчитываются ячеистобетонные стеновые панели и крупные блоки, стены из мелких блоков, определяются расчетом в зависимости от способа соединения наружных и внутренних стен или несущих каркасов (колонн, ригелей и плит перекрытий).

При жестком соединении наружных и внутренних стен с помощью сварки закладных деталей или замоноличивания арматурных выпусков стены рассчитываются как совместно работающие, т.е. как несущие. В этом случае нагрузки, приходящиеся на наружные стеновые панели или блоки из ячеистых бетонов, определяются из общего расчета зданий как совместной системы продольных, поперечных и горизонтальных дисков с учетом соотношения упругопластических свойств ячеистого бетона и материала внутренних конструкций зданий.

При соединении наружных ячеистобетонных стен с внутренними несущими конструкциями зданий (колоннами или стенами) с помощью горизонтальных гибких стержней и при наличии зазора между стенами и внутренними конструкциями элементы стен (панели или блоки) рассчитываются как самонесущие.

4.2.3 Расстояние между температурно-усадочными швами устанавливается расчетом в соответствии с **СП 15.13330**.

4.2.4 Расчет армированных ячеистобетонных перемычек рекомендуется выполнять как изгибаемых элементов по **СП 63.13330**. При этом нагрузку на перемычки следует принимать от перекрытий и давления от свежеложенной, неотвердевшей кладки в соответствии с **СП 15.13330.2020 (9.53)**.

(в ред. **Изменения N 1**, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.2.5 При расчете по прочности бетонных и железобетонных элементов на действие сжимающей продольной силы должен приниматься во внимание случайный эксцентриситет  $e_a$ , обусловленный не учтенными в расчете факторами. Эксцентриситет  $e_a$  в любом случае принимается: не менее  $1/600$  длины элемента или расстояния между его сечениями, закрепленными от смещения, и  $1/30$  высоты сечения; не менее 2 см для несущих стен и 1 см для самонесущих стен. Допускается для самонесущих стен  $e_a$  принимать 2 см. Для кладки из блоков толщиной 25 см и более случайный эксцентриситет не учитывается.

Для элементов статически неопределимых конструкций значение эксцентриситета продольной силы относительно центра тяжести приведенного сечения  $e_0$  принимается равным эксцентриситету, полученному из статического расчета конструкции, но не менее  $e_a$ . В элементах статически определимых конструкций эксцентриситет  $e_0$  определяется как сумма эксцентриситетов, определяемых из статического расчета конструкции и случайного.

Наибольшее значение эксцентриситета (включая случайный) во внецентренно сжатых стенах из ячеистобетонных мелких блоков без продольной арматуры в растянутой зоне должно быть не более 0,9 $u$  для основных сочетаний нагрузок, 0,95 $u$  для особых сочетаний, в стенах толщиной 25 см и менее: 0,8 $u$  для основных сочетаний нагрузок, 0,85 $u$  для особых сочетаний, при этом расстояние от точки приложения силы до более сжатого края сечения для несущих стен и столбов (простенков) должно быть не менее 2 см, где  $u$  - расстояние от центра тяжести сечения элемента до его края в сторону эксцентриситета (для прямоугольных сечений  $u = h/2$ ).

4.2.6 Расчет сжатых ячеистобетонных элементов прямоугольного сечения (в том числе армированных симметричной конструктивной арматурой) при значении эксцентриситета, определенном в соответствии с настоящим пунктом и находящегося в диапазоне  $0 < e_0 \leq 0,225h$  и расчетной длине элемента  $l_0 \leq 20h$  допускается производить по упрощенной методике с применением коэффициента  $\Psi_0$ , учитывающего влияние эксцентриситета продольной силы, в соответствии с [приложением Б](#).

4.2.7 Для учета средней установившейся влажности и вариации фактической плотности при статических расчетах элементов ячеистобетонных конструкций следует нагрузку от собственного веса определять, используя плотность, соответствующую марочной с повышающим коэффициентом 1,1 для стен и междуэтажных перекрытий и 1,2 - для покрытий.

4.2.8 Исключен с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

4.2.9 Расчет по прочности стен из ячеистого бетона в общем случае следует производить в соответствии с СП 63.13330.2018 ([8.1.56](#) - [8.1.58](#)), а расчет конструкций из ячеистого фибробетона - в соответствии с [6.1.5](#).  
(п. 4.2.9 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

### 4.3 Требования к расчету бетонных и железобетонных элементов по трещиностойкости

4.3.1 Расчет по образованию трещин ячеистобетонных элементов производят из условия, по которому усилие от внешних нагрузок и воздействий  $F$  в рассматриваемом сечении не должно превышать предельного усилия  $F_{crc,ult}$ , которое может быть воспринято железобетонным

---

элементом при образовании трещин:

$$F \leq F_{crc,ult}. (4.1)$$

Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин производят в тех случаях, когда расчетная проверка на образование трещин показывает, что трещины образуются.

Расчет по раскрытию трещин производят из условия, по которому ширина раскрытия трещин от внешней нагрузки  $a_{crc}$  не должна превосходить предельно допустимого значения ширины раскрытия трещин  $a_{crc,ult}$

$$a_{crc} \leq a_{crc,ult}. (4.2)$$

Предельно допустимую ширину раскрытия трещин  $a_{crc,ult}$  следует устанавливать исходя из эстетических соображений, наличия требований к проницаемости конструкций, а также в зависимости от длительности действия нагрузки, вида арматурной стали.  
(п. 4.3.1 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

#### **4.4 Требования к расчету бетонных и железобетонных конструкций по деформациям**

4.4.1 Прогибы элементов железобетонных конструкций из ячеистых бетонов должны быть не более предельно допустимых значений, указанных в [СП 20.13330](#).

Для элементов покрытий сельскохозяйственных зданий производственного назначения, если прогибы не ограничиваются технологическими или конструктивными требованиями, предельно допустимые прогибы принимаются равными при пролетах: до 6 м - 1/150 пролета, от 6 до 10 м - 4 см.

4.4.2, 4.4.3 Исключены с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

#### **4.5 Требования к расчету кладки стен из ячеистобетонных блоков**

4.5.1 Расчет стен и узлов опирания стен из мелких ячеистобетонных блоков по предельным состояниям первой и второй групп для несейсмических районов следует выполнять в соответствии с [СП 15.13330](#).

4.5.2 Требуемая прочность кладки стен и блоков определяется расчетом на все действующие нагрузки (в том числе, ветровые, за исключением динамических и сейсмических нагрузок) согласно [СП 20.13330](#).

4.5.3 Расчет кладки наружных стен следует выполнять по [СП 15.13330](#) для стадий возведения (расчет по прочности) и эксплуатации (расчет на устойчивость). При этом следует учитывать нагрузки, возникающие при возведении и эксплуатации. Оценка несущей способности поэтажно опертых стен должна производиться на различные сочетания действующих нагрузок, создающих неблагоприятные условия на стадиях эксплуатации и возведения.

4.5.4 В расчетах следует руководствоваться [пунктами 4.4.2 и 4.4.3](#).

---

4.5.5 Расчет кладки поэтажно опертой стены следует производить с учетом нагрузок, возникающих в плоскости стены (от собственной массы конструкций стены и от возможных воздействий, передающихся от элементов каркаса), а также из своей плоскости (на ветровую нагрузку, задаваемую по [СП 20.13330](#)).

Расчет стены при ее работе из своей плоскости должен учитывать конструктивное решение опирания стены на диск перекрытия (с учетом эксцентриситета).

4.5.6 Наружные поэтажно опертые стены при оценке устойчивости на опрокидывание (работа стены из плоскости) должны быть рассчитаны на следующие нагрузки и воздействия:

- собственную массу кладки стен;
- массу наружного и внутреннего отделочных слоев (в стадии эксплуатации);
- ветровой напор с подветренной и наветренной сторон;
- температурные деформации в результате существующего градиента температуры внутреннего и наружного воздуха (в зимний и летний периоды);
- нагрузку от перемычек;
- нагрузку от элементов заполнения проемов;
- нагрузку от рабочих, выполняющих монтаж оконных и дверных элементов.

4.5.7 Температурную нагрузку следует устанавливать по результатам теплотехнических расчетов кладки наружной стены для соответствующих условий эксплуатации здания, рассчитанных для наиболее неблагоприятных периодов теплого и холодного времен года. В расчетах следует учитывать прямую и рассеянную солнечные радиации, поступающие на вертикальную поверхность стены. По результатам теплотехнического расчета определяют сечение с максимальным градиентом температур. На указанный градиент температур выполняют расчет кладки стены. Максимум и минимум расчетных значений температур следует выбирать на всех участках, кроме теплопроводных включений.

4.5.8 При проектировании поэтажно опертых стен учитывают совместную работу несущих элементов здания (каркасной системы или системы диафрагм) и стенового заполнения.  
(п. 4.5.8 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.5.9 Расчет кладки поэтажно опертой стены при работе ее как в плоскости, так и из плоскости рекомендуется выполнять методом конечных элементов, при этом элементы кладки можно моделировать ортотропными конечными элементами типа "балка-стенка", а в качестве модели ячейки каркаса здания следует условно принимать раму, состоящую из двух колонн и двух ригелей. Внутреннее пространство рамы заполняется элементами стены, а закрепление рамы осуществляется жесткими связями в уровне нижнего обреза колонн. Жесткостные характеристики ортотропных элементов кладки следует назначать по [СП 15.13330](#).

4.5.10 Для оценки влияния вертикальных и горизонтальных деформаций несущего каркаса здания на заполнение поэтажно опертых стен необходимо выполнять поверочный расчет пространственной несущей системы этого здания и определять усилия и деформации в

элементах.

4.5.11 При расчете наружной поэтажно опертой стены следует предусматривать установку гибких связей по периметру стены. В местах установки гибких связей в модели наружной стены следует устанавливать связи или элементы, которые препятствуют деформациям кладки из своей плоскости и перераспределяют нагрузку на каркас здания.

4.5.12 По результатам расчета модели поэтажно опертой стены следует выполнять оценку прочности кладки стены, для чего значения полученных напряжений сжатия, среза и растяжения сравнивают с расчетными сопротивлениями кладки сжатию и срезу по неперевязанному сечению, а также с расчетным сопротивлением кладки растяжению при изгибе по перевязанному сечению и осевому растяжению по неперевязанному сечению.

(п. 4.5.12 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.5.13 Расчетные сопротивления сжатию кладки из ячеистобетонных блоков на тяжелых растворах в зависимости от класса бетона блока (камня) и марки строительного раствора следует принимать по СП 15.13330.2020 ([таблица 6.3](#)).

Расчетные сопротивления сжатию кладки из ячеистобетонных блоков (автоклавного твердения) в зависимости от класса бетона блока (камня) и марки строительного раствора при толщине шва клеевого раствора до 5 мм следует принимать согласно [6.2.2](#).

Расчетные сопротивления кладки при осевом растяжении (нормальное сцепление), растяжении при изгибе по неперевязанному шву и при срезе по неперевязанному шву следует определять согласно [6.2.3](#).

Расчетные сопротивления кладки растяжению и срезу (по перевязанному шву) определяют в зависимости от класса бетона блока (камня) и марки строительного раствора и принимаются по СП 15.13330.2020 ([таблицы 6.11](#) и [6.12](#)).

(п. 4.5.13 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.5.14 Для кладки наружных стен из ячеистобетонных блоков следует применять легкие растворы с плотностью в сухом состоянии менее  $1500 \text{ кг/м}^3$ . Для кладки внутренних стен следует использовать тяжелые растворы с плотностью  $1500 \text{ кг/м}^3$  и более.

(п. 4.5.14 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.5.15 Расчетные сопротивления кладки стен в сроки, отличающиеся от 28 суток, рекомендуется принимать по марке раствора, соответствующей его прочности в эти сроки. При определении расчетных сопротивлений прочности неотвердевшей летней кладки, а также зимней кладки (без противоморозных добавок) в стадии оттаивания, прочность раствора рекомендуется принимать равной нулю.

4.5.16 Расчетные сопротивления сжатию кладки из ячеистобетонных блоков следует умножать на коэффициенты условий работы  $\gamma_c$ , приведенные в СП 15.13330.2020 ([6.14](#)).

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

4.5.17 Для каменных конструкций из ячеистобетонных блоков (камней) должны соблюдаться следующие нормируемые характеристики ([СП 15.13330](#), [СП 50.13330](#)):

- физико-механические: класс бетона по прочности на сжатие -  $B$ , марка по морозостойкости -  $F$ , марка по средней плотности -  $D$ , марка раствора в швах кладки -  $M$ , временное сопротивление (средний предел прочности) сжатию кладки  $R_u$ , модуль упругости (начальный модуль деформаций  $E_0$ ) и модуль деформаций кладки  $E$ , упругую характеристику кладки  $\alpha$ , модуль сдвига  $G$ , коэффициент ползучести кладки  $\nu$ , относительную деформацию кладки  $\varepsilon$ , деформации усадки, величину коэффициента температурного линейного расширения  $\alpha_t$ ;

- теплофизические: коэффициент теплопроводности -  $\lambda_0$ , коэффициент паропроницаемости -  $\mu$ , коэффициент сопротивления воздухопроницанию -  $G_v$ .  
(п. 4.5.17 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## **5 Материалы для бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов**

### **5.1 Ячеистый бетон и ячеистый фибробетон** (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.1 Для бетонных и железобетонных конструкций следует предусматривать ячеистые бетоны, соответствующие [ГОСТ 25485](#) и [ГОСТ 31359](#).

Основными нормируемыми и контролируемыми показателями качества ячеистого бетона являются:

- класс по прочности на сжатие  $B$ ;
- класс по прочности на осевое растяжение  $B_t$ ;
- марка по морозостойкости  $F$ ;
- марка по средней плотности  $D$ ;
- усадка при высыхании.

Основными нормируемыми и контролируемыми показателями качества ячеистого фибробетона являются:

- класс по прочности на сжатие  $B_f$ ;
- класс по прочности на осевое растяжение  $B_{ft}$ ;
- марка по морозостойкости  $F$ ;
- марка по средней плотности  $D$ ;
- усадка при высыхании.

---

Для конструкций и изделий из ячеистого фибробетона в качестве бетона-матрицы следует использовать ячеистые бетоны, соответствующие требованиям [ГОСТ 25485](#), [ГОСТ 31359](#) и [ГОСТ 5742](#).

Класс ячеистого бетона  $B$  и ячеистого фибробетона  $B_f$  по прочности на сжатие должен соответствовать значению кубиковой прочности бетона на сжатие, МПа, с обеспеченностью 0,95 (нормативная кубиковая прочность).

Класс ячеистого бетона  $B_t$  и ячеистого фибробетона  $B_{ft}$  по прочности на осевое растяжение должен соответствовать значению прочности на осевое растяжение, МПа, с обеспеченностью 0,95 (нормативная прочность на растяжение).

Марка ячеистого бетона и ячеистого фибробетона по морозостойкости  $F$  должна соответствовать минимальному числу циклов переменного замораживания и оттаивания, выдерживаемых образцом при стандартном испытании.

Марка бетона по средней плотности  $D$  соответствует среднему значению объемной массы бетона, кг/м<sup>3</sup>.

Классы ячеистого бетона и ячеистого фибробетона по прочности на сжатие и по прочности на осевое растяжение следует назначать по результатам испытаний контрольных образцов в соответствии с [ГОСТ 10180](#).

Классы ячеистого фибробетона по прочности на сжатие  $B_f$ , по прочности на осевое растяжение  $B_{ft}$  следует назначать для всех видов ячеистых фибробетонов и конструкций из них.

Марку ячеистого бетона и ячеистого фибробетона по морозостойкости  $F$  следует назначать для конструкций, подвергающихся воздействию переменного замораживания и оттаивания, и принимают по [ГОСТ 31359-2007 \(приложение Б\)](#) и [ГОСТ 25485-2019 \(приложение Б\)](#). Марку бетона по морозостойкости следует назначать в зависимости от требований, предъявляемым к конструкциям, режима их эксплуатации и условий окружающей среды согласно [СП 28.13330](#). (п. 5.1.1 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.2 Ячеистые бетоны и ячеистые фибробетоны в зависимости от требований, предъявляемых к конкретным конструкциям, следует подразделять на теплоизоляционные, конструкционные и конструкционно-теплоизоляционные бетоны, а в зависимости от технологии изготовления - на бетоны автоклавного и неавтоклавного твердения.

Для ячеистобетонных конструкций следует принимать бетоны следующих классов по прочности на сжатие:

- B0,5; B1; B1,5 - теплоизоляционные автоклавного твердения;

- B1,5; B2; B2,5; B3,5; B5; B7,5; B10 - конструкционно-теплоизоляционные автоклавного и неавтоклавного твердения;

- B3,5; B5; B7,5; B10; B12,5; B15 - конструкционные автоклавного и неавтоклавного твердения.

Для ячеистофибробетонных конструкций следует принимать классы по прочности на

---

сжатие  $V_f$ , как для ячеистого бетона. Для ячеистобетонных блоков следует принимать автоклавный ячеистый бетон следующих классов: В1,5; В2; В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5.

По прочности на осевое растяжение ячеистого бетона следует предусматривать следующие классы:

В<sub>т</sub>0,15; В<sub>т</sub>0,25; В<sub>т</sub>0,35; В<sub>т</sub>0,45; В<sub>т</sub>0,55; В<sub>т</sub>0,65; В<sub>т</sub>0,75; В<sub>т</sub>0,85; В<sub>т</sub>0,95.

Для ячеистофибробетонных конструкций следует принимать классы по прочности на растяжение  $V_{ft}$ , как для ячеистого бетона.

(п. 5.1.2 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.3 Для каменных конструкций следует предусматривать ячеистобетонные блоки, удовлетворяющие [ГОСТ 21520](#) и [ГОСТ 31360](#).

Для бетонных и железобетонных конструкций следует применять ячеистые бетоны марок по средней плотности по [ГОСТ 31359](#) и [ГОСТ 25485](#).

Фактическое значение средней плотности ячеистого бетона должно быть не выше требуемой, определяемой по [ГОСТ 27005](#).

5.1.4 Проектный возраст ячеистого бетона в монолитных конструкциях назначают при проектировании, исходя из возможных реальных сроков загрузки их проектными нагрузками, с учетом способа возведения конструкций и условий твердения ячеистого бетона.

Значение нормируемой отпускной прочности ячеистого бетона в изделиях заводского изготовления следует назначать в соответствии с [ГОСТ 13015](#) и стандартами на конкретные изделия.

5.1.5 Для ячеистых бетонов, подвергающихся попеременному замораживанию и оттаиванию, следует назначать и контролировать следующие марки бетона по морозостойкости: F15; F25; F35; F50; F75; F100. Марки по морозостойкости F для ячеистого бетона и ячеистого фибробетона допускается принимать по [таблице 5.6б](#) в зависимости от марки по средней плотности.

(п. 5.1.5 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.6 Коэффициент теплопроводности ячеистого бетона и коэффициент паропроницаемости в зависимости от марки по средней плотности назначают по [ГОСТ 31359](#) или [ГОСТ 25485](#).

5.1.7 Основными прочностными характеристиками ячеистого бетона являются нормативные значения:

- сопротивления осевому сжатию  $R_{b,n}$ ;
- сопротивления осевому растяжению  $R_{bt,n}$ .

Нормативные сопротивления сжатию  $R_{bn}$ , растяжению  $R_{btm}$  (с округлением) в зависимости от класса ячеистого бетона по прочности на сжатие В приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1



Наименование показателя	Нормативные сопротивления ячеистого бетона сжатию $R_{bn}$ , растяжению $R_{bt}$ ; расчетные сопротивления для предельных состояний второй группы $R_{b,ser}$ , $R_{bt,ser}$ при классе бетона по прочности на сжатие, МПа								
	B1,5	B2,0	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
Сопротивление осевому сжатию (призменная прочность) $R_{bn}$ и $R_{b,ser}$	1,40	1,90	2,4	3,3	4,60	6,9	9,0	10,5	11,5
Сопротивление бетонов растяжению $R_{bt}$ и $R_{bt,ser}$	0,22	0,26	0,31	0,41	0,55	0,63	0,89	1,0	1,05

Расчетные значения сопротивления ячеистого бетона  $R_{bt}$  в зависимости от класса бетона по прочности на растяжение приведены для предельных состояний первой группы в таблице 5.1а.

Таблица 5.1а

Класс бетона по прочности на осевое растяжение	Bt0,15	Bt0,25	Bt0,35	Bt0,45	Bt0,55	Bt0,65	Bt0,75	Bt0,85	Bt0,95
Расчетные значения сопротивления бетона для предельных состояний первой группы $R_{bt}$ , МПа	0,06	0,11	0,15	0,19	0,24	0,28	0,33	0,37	0,41

Основными прочностными характеристиками ячеистого фибробетона являются нормативные значения:

- сопротивления осевому сжатию  $R_{fb,n}$ ;
- сопротивления осевому растяжению  $R_{fbt,n}$ .

Нормативные  $R_{fb,n}$  и расчетные  $R_{fb,ser}$  значения сопротивления ячеистого фибробетона для предельных состояний второй группы и расчетные  $R_{fb}$  для предельных состояний первой группы принимают, как для ячеистого бетона.

Нормативные значения сопротивления ячеистого фибробетона растяжению  $R_{fbt,n}$  допускается определять по результатам равновесных испытаний контрольных образцов в

соответствии с [приложением Б](#) ГОСТ 29167-2021.  
(п. 5.1.7 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.8 Расчетные сопротивления ячеистого бетона и ячеистого фибробетона для предельных состояний первой и второй групп следует определять по [формулам \(6.1\) и \(6.2\)](#) СП 63.13330.2018 путем деления нормативных сопротивлений на соответствующие коэффициенты надежности по бетону при сжатии  $\gamma_{bc}$  или при растяжении  $\gamma_{bt}$ , принимаемые по таблице 5.2.

Таблица 5.2

Коэффициенты надежности по бетону при сжатии  $\gamma_{bc}$   
и при растяжении  $\gamma_{bt}$

Расчет конструкций по предельным состояниям групп			
первой		второй	
$\gamma_{bc}$	$\gamma_{bt}$	$\gamma_{bc}$	$\gamma_{bt}$
1,5	2,3	1,0	1,0

Расчетные значения сопротивления ячеистого фибробетона осевому растяжению  $R_{fbt}$  следует определять по формуле

$$R_{fbt} = \frac{R_{fbr,n}}{\gamma_{fbr}} \quad (5.1)$$

Значение коэффициента надежности по ячеистому фибробетону при растяжении  $\gamma_{fbr}$  следует принимать равным 2,3.  
(п. 5.1.8 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.9 Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы  $R_{b,ser}$ ,  $R_{bt,ser}$  и  $R_{sh,ser}$  вводят в расчет с коэффициентом условий работы бетона  $\gamma_{bt} = 1$ .

5.1.10 Значения расчетных сопротивлений в зависимости от класса бетона для предельных состояний первой группы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Наименование показателя	Расчетные сопротивления ячеистого бетона для предельных состояний первой группы $R_b$ , $R_{bt}$ при классе бетона по прочности на сжатие, МПа
-------------------------	--

	B1,5	B2,0	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
Сопротивление осевому сжатию (призменная прочность) $R_b$	0,95	1,3	1,6	2,2	3,1	4,6	6,0	7,0	7,7
Сопротивление бетонов растяжению $R_{bt}$	0,09	0,12	0,14	0,18	0,24	0,28	0,39	0,44	0,46

(п. 5.1.10 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.11 Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы  $R_b$ ,  $R_{bt}$  и  $R_{sh}$ , приведенные в [таблице 5.3](#), снижаются (или повышаются) путем умножения на коэффициенты условий работы бетона  $\gamma_{bt}$ , учитывающие особенности свойств бетона, длительность действия нагрузки, условия и стадии работы конструкций и т.п., приведенные в [таблице 5.4](#).

Таблица 5.4

Коэффициенты условий работы ячеистого бетона

Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы бетона	Коэффициенты условий работы бетона $\gamma_{bt}$	
	условные обозначения	значение
1 Длительность действия нагрузки:		
а) при учете постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, кроме нагрузок непродолжительного действия, суммарная длительность действия которых за период эксплуатации мала (например, крановые нагрузки; ветровые нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировании и возведении), а также при учете особых нагрузок, вызванных деформациями просадочных, набухающих, вечномерзлых и тому подобных грунтов	$\gamma_{b2}$	0,85
б) при учете в рассматриваемом сочетании кратковременных нагрузок (непродолжительного действия) или особых, не указанных в <a href="#">перечислении а)</a>	$\gamma_{b2}$	1,10

2 Бетонирование в вертикальном положении при высоте слоя бетонирования более 1,5 м	$\gamma_{b3}$	0,80
3 Эксплуатация не защищенных от солнечной радиации конструкций согласно СП 131.13330	$\gamma_{b7}$	0,85
4 Бетонные конструкции	$\gamma_{b9}$	0,90
5 Влажность ячеистого бетона, %:	$\gamma_{b11}$	
10 и менее		1,00
25 и более		0,85
от 10 до 25		По интерполяции
<b>Примечания</b> 1 В таблице приведены коэффициенты условий работы, учитываемые при расчете конструкций из ячеистых бетонов. 2 Если при учете особых нагрузок вводится дополнительный коэффициент $\gamma_{b2}$ условий работы меньше единицы согласно указаниям соответствующих документов (например, при учете сейсмических нагрузок), коэффициент принимается равным единице. 3 Коэффициенты $\gamma_{bi}$ по пунктам 1, 3, 4, 5 должны учитываться при определении $R_b$ и $R_{bt}$ , а по пункту 2 - только при определении $R_b$ . 4 Коэффициенты условий работы бетона вводятся независимо один от другого с тем, чтобы их произведение было не менее 0,45.		

Расчетные значения прочностных характеристик ячеистого фибробетона следует умножать на коэффициенты условий работы  $\gamma_{fbi}$ , принимаемые как для ячеистого бетона по таблице 5.4. (абзац введен Изменением N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.12 Основными деформационными характеристиками ячеистого бетона являются значения:

- начального модуля упругости  $E_b$ ;
- модуля сдвига  $G$ ;
- коэффициента поперечной деформации бетона (коэффициент Пуассона)  $\nu_{b,p}$ ;
- коэффициента линейной температурной деформации ячеистого бетона  $\alpha_{b,t}$ .

Значения начального модуля упругости  $E_b \cdot 10^{-3}$  при сжатии и растяжении для ячеистых бетонов с влажностью (10 +/- 2)% (по массе) автоклавного и неавтоклавного твердения следует принимать по таблицам 5.5 и 5.6.

Таблица 5.5

Значения начального модуля упругости  
автоклавного ячеистого бетона

Марка по средней плотности	Начальный модуль упругости автоклавного ячеистого бетона при сжатии и растяжении $E_b \cdot 10^{-3}$ при классе бетона по прочности на сжатие								
	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
D300	0,5	0,75	-	-	-	-	-		
D400	0,75	1,0	1,3	-	-	-	-		
D500	-	1,5	1,7	1,9	-	-	-		
D600	-	-	1,9	2,1	2,4	-	-		
D700	-	-	-	2,4	2,7	2,9	-		
D800	-	-	-	-	2,9	3,2	-		
D900	-	-	-	-	-	5,5	-		
D1000	-	-	-	-	-	6,0	7,0		
D1100	-	-	-	-	-	6,8	7,9	8,3	8,6
D1200	-	-	-	-	-	-	8,4	8,8	9,3

Таблица 5.6

Значения начального модуля упругости  
неавтоклавного ячеистого бетона

Марка по средней плотности	Начальный модуль упругости неавтоклавного ячеистого бетона при сжатии и растяжении $E_b \cdot 10^{-3}$ при классе бетона по прочности на сжатие								
	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
D500	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-
D600	-	1,3	1,5	-	-	-	-	-	-

D700	-	-	1,6	1,9	-	-	-	-	-
D800	-	-	1,9	2,2	2,3	-	-	-	-
D900	-	-	-	2,5	2,7	3,0	-	-	-
D1000	-	-	-	-	3,3	4,2	4,6	-	-
D1100	-	-	-	-	-	4,7	5,0	5,4	5,7
D1200	-	-	-	-	-	-	5,5	5,8	6,1

Значение коэффициента поперечной деформации ячеистого бетона (коэффициент Пуассона)  $\nu$  и модуль сдвига  $G$  следует принимать по 5.1.15.

Значение коэффициента линейной температурной деформации ячеистого бетона следует принимать по 5.1.14.

Основными деформационными характеристиками ячеистого фибробетона являются значения:

- начального модуля упругости  $E_{fb}$ ;
- модуля сдвига  $G$ ;
- коэффициента поперечной деформации ячеистого фибробетона (коэффициент Пуассона)  $\nu_{b,P}$ ;
- коэффициента линейной температурной деформации ячеистого фибробетона  $\alpha_{b,T}$ .

Деформационные характеристики ячеистого фибробетона следует принимать, как для бетона-матрицы.

(п. 5.1.12 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.13 Исключен с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

5.1.14 Коэффициент линейной температурной деформации ячеистых бетонов  $\alpha_{br}$  при изменении температуры от минус 40 °С до плюс 50 °С следует принимать равным  $\alpha_{br} = 0,8 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .

(п. 5.1.14 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.15 Значение коэффициента поперечной деформации ячеистого бетона (коэффициент Пуассона)  $\nu$  принимается равным 0,2, а модуль сдвига  $G$  - равным 0,4 соответствующих значений  $E_b$ , указанных в [таблицах 5.5](#) и [5.6](#).

5.1.16 Значение усадки конструкционных и конструкционно-теплоизоляционных ячеистых

бетонов автоклавного твердения, изготовленных на кварцевом песке, должно быть не более  $5 \cdot 10^{-4}$ , то же, на других видах кремнеземистых компонентов - не более  $7 \cdot 10^{-4}$ , для неавтоклавных бетонов марок D600 - D1200 -  $30 \cdot 10^{-4}$ .

Допускается предельное значение усадочных деформаций при высыхании ячеистого фибробетона неавтоклавного твердения марок D600 - D1200 принимать равным  $20 \cdot 10^{-4}$ .  
(п. 5.1.16 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.17 Для ячеистого бетона теплоизоляционных изделий, применяемых для тепловой изоляции промышленного оборудования и тепловых агрегатов устанавливают требования по остаточной прочности бетона  $m'_{bt}$ , %, которая должна составлять не менее приведенной в [пункте 4.4.6 ГОСТ 20910-2019](#), то есть 70% и 60% для максимальных (предельных) температур 400 °С и 500 °С соответственно.

В таблице 5.6а приведены основные характеристики качества жаростойкого ячеистого бетона в зависимости от предельно допустимой температуры применения и состава бетона.

Таблица 5.6а

Предельно допустимая температура применения, $T$ , °С	Средняя плотность $\rho$ , кг/м <sup>3</sup> , после высушивания при температуре $t = (105 \pm 5)$ °С	Класс по прочности на сжатие (В)	Остаточная прочность на сжатие $m'_{bt}$ , % (не менее)
900	800 - 900	В3,5 ÷ В5,0	30
1100 1200			
1300	600 - 1000	В1,5 ÷ В5,0	30
1400	900 - 1000	В3,5 ÷ В5,0	30
1000	600 - 800	В1,5 ÷ В3,5	80
800	600	В1,5	40
	800	В3,5 ÷ В5,0	40

(п. 5.1.17 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.1.18 Теплотехнические расчеты конструкций из ячеистого бетона и ячеистого фибробетона выполняют в соответствии с [СП 50.13330](#). При теплотехнических расчетах учитывают условия эксплуатации ячеистого бетона (по [СП 50.13330](#)). Коэффициенты теплопроводности ячеистого бетона (за исключением автоклавного ячеистого бетона марок по средней плотности D300) и коэффициенты паропроницаемости в зависимости от марки по средней плотности принимают по [СП 50.13330](#).

Коэффициенты теплопроводности автоклавного ячеистого бетона, Вт/(м·°С), марки по средней плотности D300 принимают равными:

- $\lambda_0 = 0,09$  - в сухом состоянии;
- $\lambda_A = 0,10$  - для условий эксплуатации А;
- $\lambda_B = 0,11$  - для условий эксплуатации Б.

Коэффициент теплопроводности для ячеистого фибробетона принимают по таблице 5.6б.

Таблица 5.6б

Марка по плотности	Марка по морозостойкости	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С)		
		$\lambda_0$ в сухом состоянии	$\lambda_A$ для условий эксплуатации А	$\lambda_B$ для условий эксплуатации Б
D300	F25	0,06	0,07	0,075
D350	F25	0,07	0,08	0,085
D400	F25	0,08	0,09	0,095
D500	F50	0,09	0,105	0,11
D600	F75	0,11	0,13	0,135
D700	F75	0,14	0,155	0,17
D800	F100	0,17	0,19	0,20

(п. 5.1.18 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## 5.2 Арматура. Фибра

5.2.1 Для армирования сборных и монолитных конструкций из ячеистого бетона следует применять стальную арматуру, соответствующую:

- [ГОСТ 5781](#) - для стержневой арматуры классов А240, А300, А400;
- [ГОСТ 34028](#) - для стержневой арматуры классов А240, А400, А500;
- [ГОСТ 6727](#), [ГОСТ Р 52544](#) - для проволочной арматуры периодического профиля класса В500.

Арматуру класса А500 следует применять в вязаных каркасах.



(п. 5.2.1 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.2.2 Для монтажных петель следует применять стержневую горячекатаную гладкую арматуру класса А240 марок СтЗсп и СтЗпс по [ГОСТ 5781](#) и [ГОСТ 34028](#).

Арматуру класса А240 марки СтЗпс применять для монтажных петель, предназначенных для подъема и монтажа изделий при температуре ниже минус 40 °С, не допускается.  
(п. 5.2.2 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.2.3 Форма и размеры арматурных изделий и закладных деталей и их положение в армированных конструкциях должны соответствовать требованиям рабочих чертежей.

5.2.4 Сварные арматурные изделия и стальные закладные детали должны соответствовать [ГОСТ Р 57997](#), сварные сетки - [ГОСТ 23279](#).  
(п. 5.2.4 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.2.5 Металлическая арматура в железобетонных конструкциях из ячеистого бетона, а также не защищаемые при монтаже бетоном ограждающие конструкции, в том числе указанные в рабочих чертежах поверхности закладных деталей, арматурных выпусков и соединительных изделий (в составных панелях) должны быть с антикоррозионным покрытием.

Покрытие должно наноситься на поверхности изделий, очищенные от наплывов бетона.

Вид и техническая характеристика покрытия должны соответствовать установленным в проекте здания и [СП 28.13330](#).

5.2.6 Нормативные значения сопротивления арматуры растяжению  $R_{sn}$  (расчетные значения для предельных состояний второй группы -  $R_{s,ser}$ ) и расчетные значения  $R_s$  и  $R_{sc}$  для предельных состояний первой группы следует принимать по [СП 63.13330](#).

5.2.7 Расчетные сопротивления металлической арматуры  $R_s$  и  $R_{sc}$ , принимаемые в соответствии с [СП 63.13330](#), следует умножать на коэффициенты условий работы  $\gamma_{s8}$  и  $\gamma_{s9}$  для ячеистого бетона класса В7,5 и ниже, в зависимости от вида защитного покрытия в элементах из ячеистого бетона (см. [6.1.5](#) и [6.1.8](#)).

Расчетные сопротивления металлической арматуры  $R_s$  следует умножать, в зависимости от вида армирования конструкций, на коэффициенты условий работы  $\gamma_{cs}$ , приведенные в [таблице 6.14](#) [СП 15.13330.2020](#).  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

При расчете зимней кладки, выполненной способом замораживания, расчетные сопротивления арматуры при сетчатом армировании следует принимать с дополнительным коэффициентом условий работы  $\gamma_{cs1}$ , приведенным в [таблице 10.1](#) [СП 15.13330.2020](#).  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.2.8 Значение модуля упругости для вышеуказанной арматуры принимают равным  $E_s = 2,0 \cdot 10^5$  МПа.

5.2.9 Исключен с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

5.2.10 Допускается применение стержней из неметаллической композитной арматуры по [ГОСТ 31938](#).

При этом, нормативные значения прочностных и деформационных характеристик неметаллической композитной арматуры различных видов должны быть не ниже значений, указанных в таблице 5.7.

Таблица 5.7

Наименование показателя	Значение показателя для неметаллической композитной арматуры вида				
	АНК-С	АНК-Б	АНК-У	АНК-А	АНК-Г
Предел прочности при растяжении, $R_{f,n}$ , МПа	800	900	1600	1400	1000
Модуль упругости при растяжении, $E_{f,n}$ , ГПа	50	50	140	70	100
Обозначения: "АНК-С" - стеклопластиковая; "АНК-Б" - базальтопластиковая; "АНК-У" - углепластиковая; "АНК-А" - арамидная; "АНК-Г" - гибридная.					

Расчетное значение сопротивления растяжению  $R_f$  неметаллической композитной арматуры следует определять по формуле

$$R_f = \frac{\gamma_{f1} \cdot \gamma_{f2} \cdot R_{f,n}}{\gamma_f}, (5.12)$$

где  $\gamma_f$  - коэффициент надежности по материалу, принимаемый при расчете по предельным состояниям второй группы равным 1,0, а при расчете по предельным состояниям первой группы - равным 1,5;

$\gamma_{f1}$  - коэффициент, учитывающий условия эксплуатации конструкции с неметаллической композитной арматурой, принимаемый по [таблице 5.8](#);

$\gamma_{f2}$  - коэффициент, учитывающий длительность действия нагрузки, принимаемый по [таблице 5.9](#).

Таблица 5.8

Условия эксплуатации конструкции	Значение $\gamma_{f1}$ для неметаллической композитной арматуры вида				
	АНК-С	АНК-Б	АНК-У	АНК-А	АНК-Г
Во внутренних помещениях	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9
На открытом воздухе	0,7	0,8	1,0	0,8	0,8

Таблица 5.9

Вид нагрузки	Значение $\gamma_{f2}$ для неметаллической композитной арматуры вида				
	АНК-С	АНК-Б	АНК-У	АНК-А	АНК-Г
Кратковременная	1	1	1	1	1
Длительная	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4

Расчетное значение сопротивления неметаллической композитной арматуры сжатию следует принимать равным нулю.

Расчетное значение  $R_{fw}$  сопротивления неметаллической композитной арматуры растяжению при расчете прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента, следует принимать равным:

- при радиусе загиба хомутов не менее  $6d$ :

$$R_{fw} = 0,004 \cdot E_f \leq 0,5 \cdot R_f \quad (5.13)$$

- при радиусе загиба хомутов менее  $6d$  - по данным производителя неметаллической композитной арматуры, но не более значения, вычисленного по формуле (5.12).

Во всех случаях расчетное значение  $R_{fw}$  сопротивления неметаллической композитной арматуры растяжению следует принимать не более 300 МПа.

Расчетные диаграммы деформирования (состояния) неметаллической композитной арматуры, устанавливающие связь между напряжениями и относительными деформациями при растяжении, следует принимать линейными.

5.2.11 Для изготовления ячеистого фибробетона следует использовать модифицирующие дисперсно-армирующие добавки в виде неметаллической фибры (из базальтового, стеклянного или углеродного волокна). Содержание фибры в единице объема фибробетона следует устанавливать в соответствии с требованиями к его физико-механическим свойствам, назначаемым из условий применения. Коэффициент фибрового армирования по объему

ориентировочно рекомендуется принимать в пределах  $0,02 \leq \mu_{fv} \leq 0,03$ .

В рабочих чертежах фибробетонных конструкций следует указывать вид фибры и ее требуемое содержание в фибробетонной смеси, классы и марки фибробетона (в том числе и класс по остаточной прочности на растяжение), а в случае необходимости - приводить требования к технологическим приемам изготовления, обеспечивающим требуемые свойства фибробетона. Установление соответствия прочностных и деформационных характеристик ячеистого фибробетона характеристикам, указанным в 5.1, следует производить на основании экспериментальных исследований.

(п. 5.2.11 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

5.2.12 Для армирования каменной кладки из ячеистобетонных блоков следует применять арматурные сетки из металлической арматуры, а также арматурные сетки из композитной арматуры (по [ГОСТ Р 58964](#)).

(п. 5.2.12 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## **6 Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов по предельным состояниям первой группы**

### **6.1 Расчет крупноразмерных бетонных и железобетонных конструкций из ячеистого бетона**

6.1.1 Общие положения расчета по прочности бетонных и железобетонных конструкций из ячеистого бетона приведены в СП 63.13330.2018 (7.1, 8.1.1 - 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7 - 8.1.19 и 8.1.31 - 8.1.59).

(п. 6.1.1 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.1.2 Расчет внецентренно сжатых ячеистобетонных элементов должен производиться при условии

$$N \leq aR_b A_b, \quad (6.1)$$

где  $A_b$  - площадь сечения сжатой зоны бетона, определяемая из условия, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил.

Для элементов прямоугольного сечения  $A_b$  определяется по формуле

$$A_b = bh \left( 1 - \frac{2e_0 \eta}{h} \right), \quad (6.2)$$

Внецентренно сжатые бетонные элементы, в которых появление трещин не допускается по условиям эксплуатации, независимо от расчета при условии (6.1) должны быть проверены с учетом сопротивления бетона растянутой зоны при условии

$$N \leq \frac{\alpha R_{tr} W_{pl}}{e_0 \eta - r}, \quad (6.3)$$

которое для элементов прямоугольного сечения имеет следующий вид

$$N \leq \frac{1,75\alpha R_{br}bh}{\frac{6e_0\eta}{h} - \varphi}, \quad (6.4)$$

где  $\alpha$  - коэффициент, принимаемый равным для автоклавных ячеистых бетонов - 0,85;  
неавтоклавных - 0,75;

$W_{pl}$  - момент сопротивления сечения для крайнего растянутого волокна с учетом неупругих деформаций растянутого бетона, определяемый в предположении отсутствия продольной силы. Для элементов прямоугольного сечения  $W_{pl}$  определяется по формуле

$$W_{pl} = \frac{bh^2}{3,5}, \quad (6.5)$$

$r$  - расстояние от центра тяжести сечения до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны, определяется по формуле

$$r = \varphi \frac{W}{A}, \quad (6.6)$$

$\varphi$  - коэффициент, определяется по формуле

$$\varphi = 1,6 - \frac{\sigma_b}{R_{b,ser}}, \quad (6.7)$$

но принимается не менее 0,7 и не более 1,0,

$\sigma_b$  - максимальное напряжение в сжатом бетоне от внешней нагрузки, вычисляемое как для упругого тела по приведенному сечению.

Значение коэффициента  $\eta$ , учитывающего влияние прогиба на значение эксцентриситета продольного усилия  $e_0$ , следует принимать равным

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}}, \quad (6.8)$$

где  $N_{cr}$  - условная критическая сила, определяемая по формуле

$$N_{cr} = \frac{6,4E_b I}{\varphi_l l_0^2} \left( \frac{0,11}{0,1 + \delta_\varepsilon} + 0,1 \right), \quad (6.9)$$

где  $\varphi_l$  - коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, определяемый по формуле

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_l}{M}, \quad (6.10)$$

но не более  $1 + \beta$ ,

где  $\beta$  - коэффициент, принимаемый в зависимости от вида ячеистого бетона равным для автоклавного - 1,3, для неавтоклавного - 1,5;

$M_l$  - момент относительно растянутой или наименее сжатой грани сечения от действия постоянных и длительных нагрузок;

$M$  - то же, от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок;

$l_0$  - расчетная длина элемента;

$\delta_\varepsilon$  - коэффициент, принимаемый равным  $e_0/h$ , но не менее значения, определяемого по формуле

$$\delta_{\varepsilon \min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_b. \quad (6.11)$$

Если изгибающие моменты (или эксцентриситеты) от полной нагрузки и от суммы постоянных и длительных нагрузок с разными знаками, то при абсолютном значении эксцентриситета полной нагрузки  $e_0$ , превышающем  $0,1h$ , принимают  $\varphi_l = 1$ ; если это условие не удовлетворяется, значение  $\varphi_l$  определяется по формуле

$$\varphi_l = \varphi_{l1} + 10 \left( 1 - \varphi_{l1} \right) \frac{e_0}{h}, \quad (6.12)$$

где  $\varphi_{l1}$  определяют по формуле (6.10), принимая  $M$  равным произведению продольной силы  $N$  от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок на  $y$  - расстояние от

центра тяжести до растянутой или наименее сжатой от действия постоянных и длительных нагрузок грани сечения.

Примечание - Применение бетонных внецентренно сжатых элементов не допускается при эксцентриситетах приложения продольной силы с учетом прогибов  $e_0\eta$ , превышающих:

в зависимости от сочетания нагрузок:

0,9у - при основном сочетании;

0,95у - "особом";

у - 2 - в зависимости от класса бетона по прочности,

у - расстояние от центра тяжести сечения до наиболее сжатого волокна бетона, см.

6.1.3 Расчет изгибаемых бетонных элементов должен производиться из условия

$$M \leq \alpha R_{bt} W_{pl}, \quad (6.13)$$

где  $\alpha$  - коэффициент, принимаемый для различных видов ячеистого бетона согласно 6.1.2;

$W_{pl}$  - упругопластический момент сопротивления для крайнего растянутого волокна для элементов прямоугольного сечения определяется по формуле (6.5).

6.1.4 В расчете по прочности нормальных сечений железобетонных конструкций согласно 8.1.4 - 8.1.6 СП 63.13330.2018 значение граничной относительной высоты сжатой зоны ячеистого бетона  $\xi_R$  следует вычислять по формуле

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{\sigma_{SR}}{400} \left( 1 - \frac{\omega}{1,1} \right)}, \quad (6.14)$$

где  $\omega$  - характеристика сжатой зоны бетона, определяемая по формуле

$$\omega = \alpha - 0,008R_b, \quad (6.15)$$

в которой коэффициент  $\alpha$  принимается равным 0,8.

При этом  $\xi_R$  должно быть не более 0,60.

$\sigma_{sR}$  - напряжение в арматуре, МПа, принимаемое для арматуры классов А240 (А-I); А300 (А-II); А400, А500 (А-III), В500 (Вр-I) равным  $R_s$ .

6.1.5 В расчете по прочности нормальных сечений железобетонных конструкций из ячеистого бетона класса В7,5 и ниже расчетное сопротивление продольной сжатой арматуры  $R_{sc}$  в формулах (8.4) - (8.8), (8.10), (8.12), (8.13), (8.17), (8.25) СП 63.13330.2018 принимается сниженным путем умножения на коэффициенты условий работы арматуры  $\gamma_{s8}$ , и  $\gamma_{s9}$ . При этом коэффициент  $\gamma_{s8}$  определяется по формуле

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$$\gamma_{s8} = \frac{190 + 40B}{R_{sc}} \leq 1, (6.16)$$

где  $R_{sc}$  - расчетное сопротивление арматуры сжатию;

B - класс бетона;

$\gamma_{s9}$  - коэффициент условий работы, учитывающий вид антикоррозионного защитного покрытия, принимается по таблице 6.1.

Таблица 6.1

Защитное покрытие	Коэффициент условий работы $\gamma_{s9}$ при арматуре	
	гладкой	периодического профиля
1 Цементно-полистирольное или латексно-минеральное	1	1
2 Цементно-битумное (холодное) при диаметре арматуры, мм:		
св. 6	0,7	1
до 6	0,7	0,7
3 Битумно-силикатное (горячее)	0,7	0,7
4 Битумно-глинистое	0,5	0,7
5 Сланцебитумное, цементное	0,5	0,5

Расчет конструкций из ячеистого фибробетона следует производить, как для конструкций



из ячеистого бетона.

(абзац введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.1.6 При расчете железобетонных элементов по наклонным сечениям на действие поперечных сил поперечную силу  $Q_b$ , воспринимаемую бетоном в наклонном сечении, следует определять по [формуле \(8.57\)](#) СП 63.13330.2018 и принимать не более  $2,5R_{br} \cdot b \cdot h_0$  и не менее  $0,5R_{br} \cdot b \cdot h_0$ .

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.1.7 Расчет железобетонных элементов на действие поперечной силы для обеспечения прочности по наклонной полосе между наклонными трещинами должен производиться из условия

$$Q \leq 0,3\varphi_{w1}\varphi_{b1}R_b b h_0, \quad (6.17)$$

где коэффициент  $\varphi_{b1}$  следует определять по формуле

$$\varphi_{b1} = 1 - 0,01R_b, \quad (6.18)$$

коэффициент  $\varphi_{w1}$ , учитывающий влияние хомутов, нормальных к продольной оси элемента, определяется по формуле

$$\varphi_{w1} = 1 + 5\alpha\mu_w, \quad (6.19)$$

и принимается не более 1,3,

$$\text{где } \alpha = \frac{E_s}{E_b}, \quad \mu_w = \frac{A_{sw}}{bs},$$

$s$  - шаг хомутов.

6.1.8 Расчетное сопротивление поперечных стержней (хомутов)  $R_{sw}$  для железобетонных конструкций из ячеистого бетона класса В7,5 в [формуле \(8.59\)](#) СП 63.13330.2018 принимается сниженным путем умножения на коэффициент условий работы арматуры  $\gamma_{s8}$ , определяемый по формуле

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$$\gamma_{s8} = \frac{25B}{R_{sw}} \leq 1. \quad (6.20)$$

6.1.9 Расчет железобетонных элементов на действие изгибающего момента для обеспечения прочности по наклонной трещине должен производиться по опасному наклонному сечению из

**условия (8.63)** СП 63.13330.2018, в котором момент, воспринимаемый продольной арматурой, пересекающей наклонное сечение, определяется по формуле  
(в ред. **Изменения N 1**, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$$M_s = N_s \cdot z_s, \quad (6.21)$$

где  $N_s$  - усилие в продольной растянутой арматуре, принимаемое равным  $N_s = R_s A_s$ , а в зоне анкеровки  $N_{an}$  - определяемое согласно 6.1.10.

6.1.10 Усилия в продольной арматуре за наклонной трещиной  $N_{an}$  определяются по расчету только с учетом работы поперечных анкеров на приопорных участках.

Значение расчетного усилия  $N_{an}$ , воспринимаемого анкерными поперечными стержнями, приваренными к продольным стержням ненапрягаемой арматуры в однородных элементах, вычисляется по формуле

$$N_{an} = \left( 5n_a d_a^2 R_b \sqrt{\frac{E_s}{E_b}} + m_b m_{sp} \gamma_{s9} R_{bt} \alpha_t u \right) n_p, \quad (6.22)$$

(в ред. **Изменения N 1**, утв. Приказом  
Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

где  $n_a$  - число анкерных поперечных стержней;

$d_a$  - диаметр анкерных поперечных стержней, см:

$m_b$  - коэффициент, учитывающий вид бетона; принимается: - 1 для автоклавных; - 0,9 для неавтоклавных;

$m_{sp}$  - коэффициент, учитывающий вид арматуры; принимается: для гладкой арматуры - 2; для арматуры периодического профиля - 2,5;

$\gamma_{s9}$  - коэффициент, учитывающий вид антикоррозионной обмазки по [таблице 6.1](#);

$\alpha_t$  - расстояние от оси опоры до первой наклонной трещины, определяемое по [формуле \(6.23\)](#);

$u$  - периметр продольного стержня;

$n_p$  - число анкеруемых продольных стержней в поперечном сечении элемента.

#### Примечания

1 Число расчетных анкерных поперечных стержней, расположенных в одной плоскости, должно быть не более четырех, а расстояние между анкерными стержнями в свету не менее 50 мм.

2 В конструкциях балочного типа, армированных вертикальными каркасами (когда поперечные анкерные стержни расположены вертикально), значение расчетного усилия,

воспринимаемого анкерами, определяют по [формуле \(6.22\)](#) и умножают его на коэффициент 0,6.

3 Усилие, воспринимаемое горизонтально расположенными анкерами, при условии соблюдения [примечания 1](#) принимают пропорционально их числу в том случае, если расстояние от начала наклонной трещины до оси близлежащего анкера не менее 100 мм. Если расстояние меньше 100 мм, но не менее 50 мм, значение усилия, воспринимаемое ближайшим к наклонной трещине анкером, умножают на коэффициент 0,6.

4 Усилия, воспринимаемые анкерами, приваренными к стержням, расположенным у боковой грани на расстоянии защитного слоя от нее, определяются по [формуле \(6.22\)](#) с введением коэффициента 0,5.

6.1.11 Начало наиболее опасного наклонного сечения принимают на расстоянии  $a_t$  от оси опоры и вычисляют по формуле

$$a_t = \frac{M_{pl}}{Q}, \quad (6.23)$$

где  $M_{pl}$  - момент появления трещин, определяемый с учетом сжатой и растянутой арматуры для опорного сечения;

$Q$  - расчетная поперечная сила, определяемая в сечении на расстоянии  $a_t$  от опоры. Допускается принимать максимальное значение  $Q$ , соответствующее опорному сечению.

6.1.12 Расчет наклонных сечений на действие момента производится в приопорных участках и местах резкого изменения размеров элементов (подрезки, узлы и т.д.), а также в местах обрыва или отгиба продольной арматуры.

Концы продольной арматуры железобетонных элементов должны быть заанкерены. Для конструкций из ячеистых бетонов усилия в продольной арматуре за наклонной трещиной должны определяться только с учетом работы поперечных анкеров на приопорных участках (см. [6.1.10](#)).

6.1.13 Для двухслойных элементов, армированных стержневой арматурой или высокопрочной проволокой, должна быть проверена прочность по наклонным сечениям от сдвига слоя плотного бетона относительно слоя ячеистого бетона по формуле

$$N_{an} \leq N = a_t b R_{bt}, \quad (6.24)$$

где  $b$  - ширина площади сопряжения двух слоев бетона в сечении элемента, в котором определяют прочность на сдвиг;

$R_{bt}$  - расчетное сопротивление ячеистого бетона на растяжение, принимаемое в зависимости от его класса по прочности на сжатие, но не более 0,15 МПа (1,5 кгс/см<sup>2</sup>).

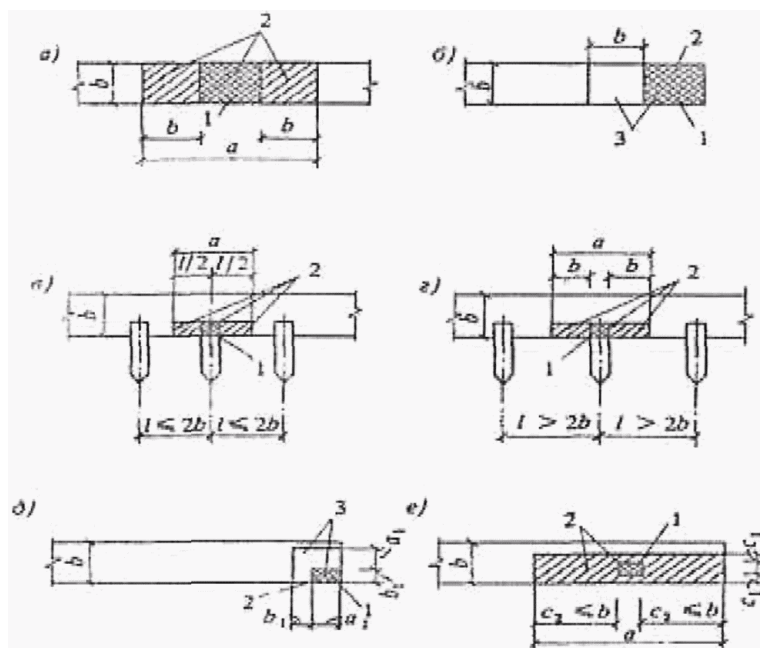
$a_t$  - расстояние от оси опоры до первой косой трещины (до наиболее опасного наклонного сечения), определяемое по [формуле \(6.23\)](#).

6.1.14 При расчете железобетонных элементов на местное сжатие по [8.1.44](#) СП

63.13330.2018 коэффициент  $\Psi$  в формуле (8.80) СП 63.13330.2018 следует принимать равным 0,5 при неравномерном распределении местной нагрузки по площади смятия, а коэффициент  $\Phi_b$  определять по формуле (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$$\Phi_b = \sqrt[3]{A_{loc2} / A_{loc1}} \quad (6.25)$$

и принимать не более 1,2 при схемах приложения нагрузки а, в, г, е; и не более 1 - при схемах приложения нагрузки б, д (см. рисунок 6.1).



а - е - различные случаи местного сжатия; 1 - площадь смятия; 2 - расчетная площадь смятия; 3 - расчетная площадь смятия, учитываемая только при наличии косвенной арматуры

Рисунок 6.1 - Расчетные схемы, принятые при расчете на местное сжатие

В формуле (6.25):

$A_{loc1}$  - площадь смятия;

$A_{loc2}$  - расчетная площадь смятия.

В расчетную площадь  $A_{loc2}$  включается участок, симметричный по отношению к площади смятия (см. рисунок 6.1). При этом должны выполняться следующие условия:

- при местной нагрузке по всей ширине элемента  $b$  в расчетную площадь включается участок длиной не более  $b$  в каждую сторону от границы местной нагрузки (см. рисунок 6.1, а);

- при местной краевой нагрузке по всей ширине элемента расчетная площадь  $A_{loc2}$  равна площади смятия  $A_{loc1}$  (см. [рисунок 6.1, б](#));

- при местной нагрузке в местах опирания концов прогонов и балок в расчетную площадь включается участок шириной, равной глубине заделки прогона или балки, и длиной не более расстояния между серединами пролетов, примыкающих к балке (см. [рисунок 6.1, в](#));

- если расстояние между балками превышает двойную ширину элемента, длина расчетной площади определяется как сумма ширины балки и удвоенной ширины элемента (см. [рисунок 6.1, г](#));

- при местной краевой нагрузке на угол элемента (см. [рисунок 6.1, д](#)) расчетная площадь  $A_{loc2}$  равна площади смятия  $A_{loc1}$ ;

- при местной нагрузке, приложенной на части длины и ширины элемента, расчетная площадь принимается согласно [рисунку 6.1, е](#). При наличии нескольких нагрузок указанного типа расчетные площади ограничиваются линиями, проходящими через середину расстояний между точками приложения двух соседних нагрузок.

Примечание - При местной нагрузке от балок, прогонов, перемычек и других элементов, работающих на изгиб, учитываемая в расчете глубина опоры при определении  $A_{loc1}$  и  $A_{loc2}$  принимается не более 20 см.

6.1.15 Расчет опорных сечений сжатых элементов, примыкающих к горизонтальным растворным монтажным швам, допускается производить по [приложению В](#).

## **6.2 Расчет каменных (кладки из блоков, камней) конструкций из ячеистых бетонов**

6.2.1 Общие положения расчета по прочности каменных конструкций приведены в [разделе 7 и приложении Б](#) СП 15.13330.2020.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.2.2 Расчет элементов каменных конструкций из ячеистых бетонов при центральном сжатии следует производить согласно [7.1 - 7.6](#) СП 15.13330.2020.

Расчетное сопротивление сжатию кладки из ячеистобетонных блоков автоклавного твердения в [формуле \(7.1\)](#) СП 15.13330.2020 в зависимости от класса бетона блока (камня), марки строительного раствора (клея) и категории качества блоков и кладки при толщине шва до 5 мм (категория кладки 1) и 10 - 12 мм (категория кладки 2) принимают по таблице 6.1а.

Расчетное сопротивление сжатию кладки из ячеистобетонных блоков на тяжелых растворах в зависимости от класса бетона блока (камня) и марки строительного раствора принимают по [таблице 6.3](#) СП 15.13330.2020.

Таблица 6.1а

Класс бетона блоков	Категория кладки	Расчетные сопротивления, МПа, сжатию кладки из ячеистобетонных блоков автоклавного твердения при высоте ряда кладки до 300 мм при марке раствора						
		150	100	75	50	25	10	4
В12,5	1	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	2	3,6	3,6	3,5	3,3	3,0	2,8	2,4
В10	1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	2	3,1	2,6	2,5	2,5	2,4	2,2	2,0
В7,5	1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
	2	2,4	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5
В5	1	-	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	2	-	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2
В3,5	1	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	2	-	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9
В2,5	1	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	2	-	-	-	1,0	0,95	0,85	0,7
В2	1	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8
	2	-	-	-	0,8	0,75	0,65	0,55
В1,5	1	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
	2	-	-	-	0,6	0,55	0,5	0,45

Примечания  
 1 Категории кладки принимают в соответствии с [таблицей 6.1б](#).  
 2 Расчетные сопротивления сжатию кладки из ячеистобетонных блоков следует принимать с коэффициентом 0,9:  
 - для блоков из неавтоклавного бетона;  
 - для кладки на легких растворах при толщине шва до 12 мм.

Кладку несущих стен из ячеистобетонных блоков в зависимости от предельных отклонений размеров, формы и показателей внешнего вида изделий ([таблица 2](#) ГОСТ 31360-2007) и применяемых видов раствора принимают двух категорий ([таблица 6.1б](#)).

Таблица 6.1б

Вид кладки	Категория блоков по ГОСТ 31360	Категория кладки
Кладка из блоков на клеевом растворе марки $\geq$ М75 при толщине шва до 5 мм	I	1
Кладка из блоков на цементном растворе марок М25 - М100 при толщине шва 10 - 12 мм	I; II	2

Расчетные сопротивления сжатию кладки из ячеистобетонных блоков (таблица 6.1а) умножают на коэффициент условий работы  $\gamma_c$ , приведенный в 6.14 СП 15.13330.2020.  
(п. 6.2.2 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.2.3 Модуль упругости кладки из ячеистобетонных блоков ( $E_0$ ) при кратковременной нагрузке следует определять по формуле

$$E_0 = \alpha \cdot R_u, \quad (6.26)$$

где  $\alpha$  - упругая характеристика кладки, принимаемая по [таблице 6.16](#) СП 15.13330.2020;

$R_u$  - временное сопротивление сжатию кладки в зависимости от вида ее напряженного состояния, определяемое по формуле

$$R_u = R \cdot k, \quad (6.27)$$

где  $k$  - коэффициент, принимаемый по [таблице 6.1в](#) для напряженного состояния кладки, соответствующего ее сжатию;

$R$  - расчетное сопротивление сжатию кладки, принимаемое по [таблице 6.1а](#).

Для различных видов напряженного состояния кладки ее расчетные характеристики для случаев осевого растяжения ( $R_t$ ), растяжения при изгибе по неперевязанному шву ( $R_{tw}$ ) и срезе по неперевязанному шву ( $R_{sq}$ ) следует определять по формулам:

$$R_t = R_t'' \cdot k_1, \quad (6.28)$$

$$R_{tw} = R_t'' \cdot k_2, \quad (6.29)$$

$$R_{sq} = R_t'' \cdot k_3, \quad (6.30)$$

где  $R_t$ ,  $R_{tw}$ ,  $R_{sq}$  - расчетные сопротивления кладки, соответственно, при осевом растяжении (нормальное сцепление), растяжении при изгибе по неперевязанному шву и при срезе по неперевязанному шву;

$R_t''$  - временное сопротивление (средний предел прочности) при осевом растяжении кладки;

$k_1, k_2, k_3$  - коэффициенты перехода от временного сопротивления кладки при осевом растяжении по неперевязанному шву к расчетным характеристикам кладки при осевом растяжении, соответственно, при растяжении при изгибе и срезе по неперевязанному шву, принимаемые по таблице 6.1в.

Таблица 6.1в

Вид кладки	Коэффициенты перехода от временного сопротивления кладки к расчетным характеристикам для разных видов ее напряженного состояния (по неперевязанному шву)			
	Сжатие ( $k$ )	Осевое растяжение ( $k_1$ )	Растяжение при изгибе ( $k_2$ )	Срез ( $k_3$ )
Кладка стен на клеевых растворах (категория I) при марке раствора не менее М75 и толщине растворного шва до 5 мм	1,8	0,45	0,70	0,80
Кладка стен на цементных растворах (категория II) при марке раствора не менее М50 и толщине растворного шва 10 - 12 мм	2,1	0,45	0,70	0,80

Модуль деформации кладки следует принимать равным:

- при расчете конструкций по прочности

$$E = 0,5 \cdot E_0; \quad (6.31)$$

- при определении деформации кладки от продольных или поперечных сил

$$E = 0,8 \cdot E_0. \quad (6.32)$$

Относительную деформацию кладки из ячеистобетонных блоков с учетом ползучести следует определять по формуле

$$\varepsilon = \nu \cdot \sigma / E_0, \quad (6.33)$$

где  $\nu = 1 + \varphi_t$  - коэффициент, учитывающий влияние ползучести кладки;



$\Phi_t$  - характеристика ползучести, принимаемая по таблице 6.1г.

Таблица 6.1г

Категория кладки	Вид ячеистого бетона	$\Phi_t$
1	Автоклавный	2,0
2	Автоклавный	2,5
2	Неавтоклавный	3,0

Начальный модуль упругости кладки ( $E_0$ ) при действии длительной нагрузки с учетом ползучести следует принимать равным  $E_0 / \nu$ .

(п. 6.2.3 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.2.4 Расчет элементов каменных конструкций из ячеистых бетонов при внецентренном сжатии следует производить согласно [7.7 - 7.11](#) по [формуле \(7.4\)](#) СП 15.13330.2020.

Расчет элементов при косом внецентренном сжатии выполняют в соответствии с [7.12](#) СП 15.13330.

(п. 6.2.4 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.2.5 Расчет сечений кладки из ячеистобетонных блоков на смятие при распределении нагрузки на части площади сечения следует производить в соответствии с [7.13 - 7.17](#) по [формуле \(7.8\)](#) и [приложению Ж](#) СП 15.13330.2020.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

При этом коэффициент полноты эпюры давления от местной нагрузки  $\Psi$  в [формуле \(7.8\)](#) принимают равным 1 при равномерном распределении давления и  $\Psi = 0,5$  при треугольной эпюре давления. В случае если под опорами изгибаемых элементов не требуется установка распределительных плит, то допускается принимать  $\Psi = 0,5$ .

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Расчетное сопротивление кладки на смятие  $R_c$  в [формуле \(7.8\)](#) СП 15.13330.2020 определяют по [формуле \(7.9\)](#) СП 15.13330.2020.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Коэффициент  $\xi$  в [формуле \(7.9\)](#) определяют соответственно по [формуле \(7.10\)](#) СП 15.13330.2020.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Расчетную площадь сечения  $A_c$  в [формуле \(7.10\)](#) определяют по СП 15.13330.2020 [\(7.16\)](#) с учетом [таблицы 6.2](#).

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

---

Предельное значение коэффициента  $\xi = \xi_1$ , зависящее от места приложения нагрузки, определяется по таблице 6.2.

Таблица 6.2

Значения коэффициента  $\xi_1$  в зависимости  
от схемы приложения нагрузки

$\xi_1$ для нагрузок по схеме			
Местная нагрузка	Сумма местной и основной нагрузок	Местная нагрузка	Сумма местной и основной нагрузок
1,2	1,5	1	1

**Примечания**

1 При площади смятия, включающей всю толщину стены, в расчетную площадь смятия включаются участки длиной не более толщины стены в каждую сторону от границы местной нагрузки (см. [схему а](#)).

2 При площади смятия, расположенной на краю стены по всей ее толщине, расчетная площадь равна площади смятия, а при расчете на сумму местной и основной нагрузок к площади смятия добавляется указанная на [схеме б](#)) расчетная площадь прямоугольника со стороной, равной толщине стены  $h$ .

3 При опирании на стену концов прогонов и балок в расчетную площадь смятия включается площадь сечения стены шириной, равной глубине заделки опорного участка прогона или балки, и длиной не более расстояния между осями двух соседних пролетов между балками (схема в); если расстояние между балками превышает двойную толщину стены, длина расчетной площади сечения определяется как сумма ширины балки  $b_c$  и удвоенной толщины стены  $h$  (схема в1).

4 При смятии под краевой нагрузкой, приложенной к угловому участку стены, расчетная площадь равна площади смятия, а при расчете на сумму местной и основной нагрузок принимается расчетная площадь, ограниченная на (схема г) размерами прямоугольника со сторонами  $(b + a)$ .

5 При площади смятия, расположенной на части длины и ширины сечения, расчетная площадь принимается согласно (схема д). Если площадь смятия расположена вблизи от края сечения, то при расчете на сумму местной и основной нагрузок принимается расчетная площадь сечения, не меньшая, чем определяемая по (схема г), при приложении той же нагрузки к угловому участку стены.

6 При площади смятия, расположенной в пределах пилястры, расчетная площадь равна площади смятия, а при расчете на сумму местной и основной нагрузок к площади смятия добавляется указанная на (схема е) расчетная площадь прямоугольника со стороной, равной ширине пилястры  $b$ .

7 При площади смятия, расположенной в пределах пилястры и части стены или простенка, увеличение расчетной площади по сравнению с площадью смятия следует учитывать только для нагрузки, равнодействующая которой приложена в пределах полки (стены) или же в пределах ребра (пилястры) с эксцентриситетом  $e_0 > 1/6L$  в сторону стены (где  $L$  - длина площади смятия,  $e_0$  - эксцентриситет по отношению к оси площади смятия). В этих случаях в расчетную площадь сечения включается кроме площади смятия часть площади сечения полки шириной  $c_1$ , равной глубине заделки опорной плиты в кладку стены и длиной в каждую сторону от края плиты не более толщины стены (схема ж);

8 Если сечение имеет сложную форму, не допускается учитывать при определении расчетной площади сечения участки, связь которых с загруженным участком недостаточна для перераспределения давления (участки 1 и 2 на (схема и)).

9 Во всех случаях, приведенных на (схемах а) - и) в расчетную площадь сечения  $A$  включается площадь смятия  $A_c$ .

6.2.6 Если рассчитанная прочность кладки на сосредоточенные нагрузки недостаточна, то возможно ее повышение (но не более чем на 50%) путем устройства распределительных бетонных плит (подушек), которые должны быть толщиной не менее 60 мм, класс бетона по прочности на сжатие - не менее В10, с косвенным армированием не менее 0,3%.

6.2.7 Расчет прочности кладки из мелких ячеистобетонных блоков (ГОСТ 21520) с косвенным (сетчатым) армированием должен производиться в соответствии с 7.31 и 7.32 СП 15.13330.2020, в которых расчетные сопротивления армированной кладки при центральном сжатии  $R_{sk}$ ,  $R_{sk1}$  и внецентренном сжатии  $R_{skb}$  определяют по формулам (7.23), (7.24), (7.27) и (7.28) СП 15.13330.2020 в зависимости от расчетных сопротивлений косвенной арматуры растяжению  $R_s$ .

При этом максимальное расчетное сопротивление армированной кладки  $R_{sk}$  ограничивается значением  $1,5R$  ( $R$  - расчетное сопротивление на сжатие неармированной кладки), а предельный процент косвенного армирования равен 0,3.

(п. 6.2.7 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.2.8 Расчет на смятие кладки с сетчатым армированием на основе применения арматурных сеток из стальной арматуры следует производить в соответствии с 7.14 СП 15.13330.2020.

Расчет кладки с сетчатым армированием на основе применения арматурных сеток из композитной арматуры при центральном сжатии следует производить по формуле (7.22) СП 15.13330.2020.

Расчетное сопротивление сжатию армированной кладки из композитной арматуры при центральном сжатии  $R_{sk}$  определяют по формуле

$$R_{sk} = R + \frac{2 \cdot \mu \cdot R_s}{100}, \quad (6.34)$$

где  $\mu$  - процент армирования по объему, определяемый в соответствии с 7.31 СП 15.13330.2020;

$R$  - расчетное сопротивление сжатию кладки, принимаемое по таблице 6.3;

$R_s = R_f$  - расчетное значение сопротивления композитной арматуры, определяемое по формулам (5.1) и (5.2) СП 295.1325800.2017.

Процент армирования  $\mu$  при центральном сжатии следует принимать не более 1%, при  $\mu < 0,1\%$  расчет производится без учета армирования.

(п. 6.2.8 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Таблица 6.3

Расчетные сопротивления косвенной арматуры растяжению

Класс ячеистого бетона по прочности на сжатие		B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5
Расчетное сопротивление косвенной арматуры $R_s$	МПа	37,5	50	62,5	87,5	125
	кгс/см <sup>2</sup>	380	510	640	900	1270

6.2.9 Расчет многослойных стен с жесткими связями при гибком соединении слоев должен выполняться согласно СП 15.13330.2020 (7.21 - 7.28, приложение В).  
(п. 6.2.9 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

6.2.10 Многослойные стены с утеплителями с пределом прочности на сжатие 1,5 МПа и ниже следует рассчитывать по сечению кладки без учета несущей способности утеплителя.

6.2.11 Расчет сборно-монолитных перекрытий из ячеистобетонных блоков и железобетонных монолитных балок (ребер) допускается производить как без учета работы ячеистобетонных блоков, так и с учетом их совместной работы с железобетонными балками перекрытия (см. [приложение Г](#)).

6.2.12 Расчет по предельным состояниям второй группы (по образованию и раскрытию трещин и по деформациям) каменных конструкций следует производить в соответствии с [разделом 8](#) и [приложениями В, Г](#) СП 15.13330.2020.  
(п. 6.2.12 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## 7 Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций из ячеистого бетона по предельным состояниям второй группы

7.1 Общие положения расчета по предельным состояниям второй группы (по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, раскрытию трещин и по деформациям) бетонных и железобетонных конструкций приведены в [8.2](#) СП 63.13330.2018.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

7.2 Расчет по образованию трещин производят с учетом неупругих деформаций по [8.2.11](#) СП 63.13330.2018, принимая упругопластический момент сопротивления  $W_{pl}$  для прямоугольных и тавровых сечений с полкой, расположенной в сжатой зоне, при действии момента в плоскости оси симметрии, по формуле

$$W_{pl} = 1,3W_{red}, (7.1a)$$

где  $W_{red}$  - упругий момент сопротивления приведенного сечения по растянутой зоне этого сечения, определяемый в соответствии с указаниями [8.2.12](#) СП 63.13330.2018.

Момент трещинообразования для элементов прямоугольного, таврового или двутаврового сечения с арматурой, расположенной у верхней и нижней граней, допускается определять без учета неупругих деформаций растянутого бетона, принимая  $W_{pl} = W_{red}$ .  
(п. 7.2 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

**Расчет железобетонных конструкций из ячеистого бетона по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элементов**

7.3 Ширину раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента  $a_{cr}$ , мм, следует определять по формуле (8.128) СП 63.13330.2018, в которой коэффициент  $\Phi_1$  для ячеистого бетона принимается равным 2,5 при учете продолжительного действия постоянных нагрузок. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Значение коэффициента  $\Phi_1$  для ячеистого бетона в водонасыщенном состоянии умножают на коэффициент 0,8, а при попеременном водонасыщении и высушивании - на коэффициент 1,2.

Значение коэффициента  $\Psi_s$  в формуле (8.128) СП 63.13330.2018, учитывающего работу растянутого бетона на участке с трещинами для однослойных конструкций из ячеистого бетона (без предварительного напряжения), определяют по формуле

$$\Psi_s = 0,5 + \Phi_1 \frac{M}{M_{ser}}, \quad (7.1)$$

где  $\Phi_1$  - коэффициент, принимаемый равным:

при непродолжительном действии нагрузки для арматуры:

0,6 - периодического профиля;

0,7 - гладкой;

при продолжительном действии нагрузки независимо от профиля арматуры - 0,8;

$M$  - момент относительно оси, нормальной к плоскости действия момента и проходящей через центр тяжести площади сечения арматуры  $S$ , от всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения;

$M_{ser}$  - момент, воспринимаемый сечением элемента из расчета по прочности при расчетных сопротивлениях арматуры и бетона для предельных состояний второй группы. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Абзац исключен с 28.01.2023. - Изменение N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

### Расчет элементов железобетонных конструкций из ячеистого бетона по деформациям

7.4 Прогибы железобетонного элемента определяют согласно 8.2.21, 8.2.22 СП 63.13330.2018. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Кривизну железобетонного элемента определяют согласно 8.2.23 - 8.2.25 СП 63.13330.2018. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Жесткость железобетонного элемента на участке без трещин в растянутой зоне определяется согласно 8.2.26 СП 63.13330.2018. При этом значения модуля деформаций определяют по формулам (8.146) и (8.147) СП 63.13330.2018.  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

В формуле (8.147) СП 63.13330.2018 значение коэффициента ползучести  $\Phi_{b,cr}$  следует принимать равным  $\Phi_{b,cr} = \Phi_{b2} - 1$ , где  $\Phi_{b2}$  - коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона на деформации элемента без трещин, принимаемый при продолжительном действии нагрузки по пункту 2 таблицы Д.1 (приложение Д).  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

7.5 На участках, где в растянутой зоне образуются нормальные к продольной оси элемента трещины, расчет по деформациям допускается проводить по приложению Д.  
(п. 7.5 в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

7.6, 7.7 Исключены с 28.01.2023. - Изменение N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

## 8 Конструктивные требования

8.1 Общие конструктивные требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций для обеспечения условий их изготовления, требуемой долговечности и совместной работы арматуры и бетона изложены разделах 9 и 10 СП 15.13330.2020 и в разделе 10 СП 63.13330.2018.  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

8.2 Прочность кладочных материалов внутреннего слоя многослойных конструкций из ячеистого бетона следует принимать не ниже класса В2.

### Минимальные размеры сечения элементов

8.3 Минимальные размеры сечений бетонных и железобетонных элементов из ячеистых бетонов, определяемые из расчета по действующим усилиям и соответствующим группам предельных состояний, должны назначаться с учетом необходимости унификации опалубочных форм и армирования, а также условий принятой технологии изготовления конструкций.

Кроме этого, размеры сечения элементов железобетонных конструкций должны приниматься такими, чтобы соблюдались требования в части расположения арматуры в сечении (толщины защитных слоев бетона, расстояния между стержнями и т.п.) и анкеровки арматуры.

8.4 Минимальная толщина железобетонных плит из ячеистых бетонов должна определяться из условия обеспечения требований к расположению арматуры по толщине плиты и соблюдения требуемой толщины защитных слоев бетона.

8.5 Минимальная толщина слоя тяжелого бетона в двухслойных плитах устанавливается из условия симметричного расположения арматуры по отношению к слою тяжелого бетона и соблюдения требований 8.9.



8.6 Размеры сечений внецентренно сжатых элементов из ячеистого бетона должны приниматься такими, чтобы значение их гибкости  $l_0/i$  в любом направлении не превышало 70.

8.7 При проектировании конструкций из ячеистых бетонов необходимо избегать резкого изменения размеров сечений элементов, образования гнезд, четвертей, а если они неизбежны, то все входящие углы должны быть армированы.

### **Защитный слой бетона**

8.8 Защитный слой бетона для рабочей арматуры должен обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном на всех стадиях работы конструкции, защиту арматуры от внешних атмосферных, температурных и тому подобных воздействий.

8.9 Толщина защитного слоя бетона должна приниматься не менее диаметра рабочей арматуры и не менее:

25 мм - для продольной рабочей арматуры;

15 мм - для поперечных стержней косвенной арматуры.

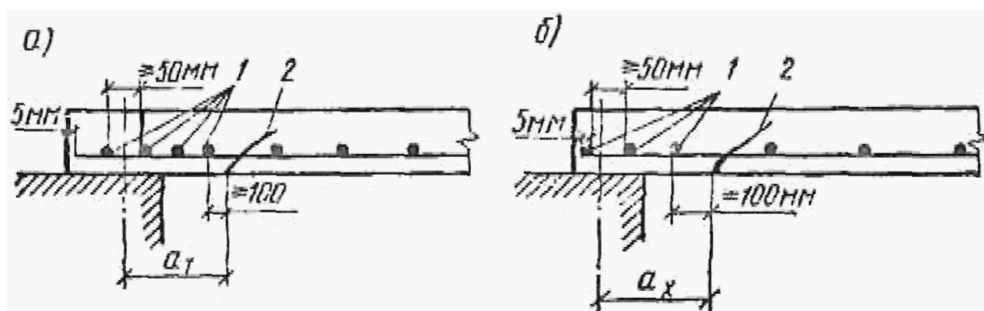
8.10 В элементах из ячеистого бетона независимо от высоты сечения толщина защитного слоя бетона для поперечной арматуры принимается не менее 15 мм.

### **Минимальные расстояния между стержнями арматуры**

8.11 Расстояния в свету между стержнями арматуры по высоте и ширине сечения должны обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном и назначаться с учетом удобства укладки и уплотнения бетонной смеси; для предварительно-напряженных конструкций должны также учитываться степень местного обжатия бетона и габариты натяжного оборудования (домкратов, зажимов и т.п.). В элементах, изготавливаемых без применения виброплощадок или вибраторов, укрепляемых на опалубке, должно быть обеспечено свободное прохождение, между арматурными стержнями, наконечников штыковых вибраторов или виброштампующих элементов машин, уплотняющих бетонную смесь. Минимальное расстояние в свету между стержнями продольной сжатой арматуры и продольной растянутой арматуры должно быть не менее трех диаметров и не менее 50 мм. При стесненных условиях допускается располагать стержни арматуры попарно (без зазора между ними) таким образом, чтобы при бетонировании горизонтальные спаренные стержни находились друг над другом.

Примечание - Расстояние в свету между стержнями периодического профиля принимается по номинальному диаметру без учета выступов и ребер.

8.12 Расстояние между поперечными анкерными стержнями в свету должно быть не менее 50 мм; расстояние от начала опасной наклонной трещины до ближайшего расчетного анкерного (поперечного) стержня должно быть не менее 100 мм (рисунок 7.1).



а - два или несколько расчетных анкерующих стержней, расположенных в пределах опорного участка, приварены с одной стороны продольных рабочих стержней; б - то же, с двух сторон продольных рабочих стержней; 1 - расчетные анкерующие стержни; 2 - наклонные трещины

Рисунок 7.1 - Примеры анкеровки растянутых стержней арматуры на опорах плит из ячеистого бетона

### Анкеровка арматуры

8.13 Концы стержней продольной рабочей арматуры (в сварных сетках) на опорах изгибаемых элементов должны быть заанкерены с помощью приваренных к ним поперечных стержней. Число и диаметр анкерующих поперечных стержней определяются расчетом в соответствии с 6.1.10 - 6.1.12. Найденное по расчету число анкерующих поперечных стержней должно быть размещено на участках от торца элемента до начала наиболее опасной наклонной трещины (рисунок 7.1). При этом, расстояние между поперечными стержнями устанавливается в соответствии с 8.12, а расстояние от конца анкеруемых стержней до первого поперечного стержня принимают не более 5 мм. В пределах опорного участка изгибаемых элементов (за гранью опоры) должно быть расположено не менее двух расчетных поперечных стержней.

Длина опорного участка балок и плит должна быть не менее 1/100 их длины и не менее 5 см. Если по расчету установка поперечных анкерных стержней не требуется, то по конструктивным требованиям к каждому продольному стержню должен быть приварен хотя бы один поперечный анкерный стержень.

При невозможности выполнения требования настоящего пункта, а также для повышения степени надежности заделки концов растянутых рабочих стержней (если это требование по расчету) на их концах должны быть предусмотрены специальные анкеры, устанавливаемые из расчета на смятие бетона под анкерами.

8.14 Для обеспечения анкеровки всех продольных стержней арматуры, доходящей до опоры, на крайних свободных опорах изгибаемых элементов должны выполняться следующие требования:

- если соблюдается условие  $Q \leq k_1 R_{bt,ser} b h_0$ , длина запуска растянутых стержней за внутреннюю грань свободной опоры должна составлять не менее  $5d$  и не менее 5 см;

- если вышеуказанное условие не соблюдается, длина запуска стержней за внутреннюю часть свободной опоры должна быть не менее  $10d$ .

Длина зоны анкеровки  $l_{ан}$  на крайней свободной опоре, на которой снижаются расчетные сопротивления арматуры, определяется согласно 10.3.24 и 10.3.25 СП 63.13330.2018.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

8.15 У концов предварительно-напряженных двухслойных элементов должна быть установлена конструктивная поперечная арматура, охватывающая все напрягаемые стержни и выполненная в виде отдельных стержней или сеток корытообразной формы. Площадь сечения поперечной арматуры должна составлять не менее 2% площади напрягаемой арматуры на длине  $2l_p$  (где  $l_p$  - длина зоны передачи напряжений), но не менее 50 см от грани опоры.

### Продольное армирование элементов

8.16 Для армирования элементов конструкций из ячеистого бетона ненапрягаемой арматурой (плит и панелей) должна предусматриваться только сварная арматура в виде плоских сеток или объемных каркасов. Вязаную арматуру, изготавливаемую из отдельных стержней, допускается устанавливать для работы элементов конструкции на местные усилия (например, в углах проемов и т.п.). Устройство крюков на концах рабочих стержней не рекомендуется. Для изделий, тепловая обработка которых осуществляется электропрогревом между двумя параллельными электродами, арматурные сетки должны быть разъединены диэлектрическими вставками. Соотношение диаметров поперечных и продольных стержней в сварных каркасах и сетках должно приниматься таким же, как для сварной арматуры железобетонных конструкций из тяжелого бетона.

8.17 Минимальный процент армирования  $\mu$  железобетонных конструкций из ячеистого бетона во всех изгибаемых и внецентренно сжатых элементах принимают равным 0,05% - при классе бетона В5 и ниже и равным 0,1% при классах бетона В7,5 - В10.

#### Примечания:

1 Элементы, не удовлетворяющие минимальному проценту армирования относят к бетонным.

2 Минимальную площадь сечения продольной конструктивной арматуры  $A$  в изгибаемых элементах, а также  $A$  и  $A'$  в сжатых элементах принимают не менее 0,02% площади расчетного сечения бетона.

8.18 Для элементов таврового сечения с полкой, расположенной в сжатой зоне (за исключением стеновых панелей), указанные проценты армирования следует относить к площади сечения бетона, равной произведению ширины ребра  $b$  на рабочую высоту  $h_0$ .

8.19 Число стержней сжатой и растянутой рабочей арматуры в плитах должно быть не менее трех на 1 м ширины плиты. Сжатая арматура, вводимая в расчет для элементов из ячеистого бетона проектного класса В5 и ниже, должна быть диаметром не менее 6 мм и должна быть заанкерена поперечной арматурой в соответствии с 8.22.

8.20 Диаметр продольных стержней сжатых элементов должен быть не более для ячеистого бетона классов:

16 мм - В10 и ниже;

20 мм - В12,5 - В15.

В изгибаемых элементах из ячеистого бетона класса В10 и ниже диаметр продольной арматуры должен быть не более 16 мм.

В однослойных элементах максимальный диаметр рабочей арматуры не должен быть более 20 мм - при бетоне класса выше В10.

### **Поперечное армирование элементов**

8.21 Во внецентренно сжатых линейных элементах, а также в сжатой зоне изгибаемых элементов при наличии учитываемой в расчете сжатой продольной арматуры хомуты должны устанавливаться в конструкциях из ячеистого бетона при сварных каркасах на расстоянии не более 500 мм и не более  $40d$  (где  $d$  - наименьший диаметр сжатых продольных стержней, мм).

При этом, конструкция поперечной арматуры должна обеспечивать закрепление сжатых стержней от их бокового выпучивания в любом направлении.

8.22 У всех поверхностей железобетонных элементов, вблизи которых устанавливается продольная арматура, должна предусматриваться поперечная арматура, охватывающая крайние продольные стержни. При этом, расстояние между поперечными стержнями у каждой поверхности элемента должно быть не более 500 мм и не более удвоенной ширины грани элемента.

При армировании внецентренно сжатых элементов плоскими сварными каркасами, два крайних каркаса, расположенных у противоположных граней, должны быть соединены друг с другом для образования пространственного каркаса. Для этого у граней элемента, нормальных к плоскости каркасов, следует устанавливать поперечные стержни, привариваемые контактной точечной сваркой к угловым продольным стержням каркасов, или шпильки, связывающие эти стержни; расстояния между приваренными поперечными стержнями должны быть не более  $20d$ , а между шпильками -  $15d$ , где  $d$  - наименьший из диаметров сжатых продольных стержней.

8.23 В случаях, когда по расчету или конструктивным требованиям при  $h > 300$  мм требуется установка поперечной арматуры, расстояние между вертикальными поперечными стержнями в элементах должно приниматься равным:

- на опирных участках (равных при равномерной нагрузке  $1/4$  пролета, при сосредоточенных нагрузках - расстоянию от опоры до ближайшего груза, но не менее  $1/4$  пролета):

- не более  $h/2$  и не более 150 мм - при высоте сечения  $h \leq 450$  мм;

- не более  $h/3$  и не более 500 мм - при высоте сечения  $h > 450$  мм;

- не более  $3/4h$  и не более 500 мм - на остальной части пролета при высоте сечения  $h > 300$  мм.

8.24 В двухслойных ячеистобетонных элементах поперечную арматуру, устанавливаемую на сдвиг между двумя слоями, рекомендуется выполнять вертикальной в случае профилированной (ребристой) поверхности сопряжения нижнего железобетонного слоя и

---

наклонной - в случае гладкой поверхности сопряжения.

Однослойные ячеистобетонные элементы армируют пространственными каркасами, состоящими из отдельных прямых арматурных стержней, соединенных друг с другом с помощью сварки. При этом допускается применение пространственных каркасов с поперечной волнообразно изогнутой арматурой.

### **Сварные соединения арматуры**

8.25 Устройство стыков рабочей арматуры внахлестку, без сварки, а также обрыв стержней рабочей арматуры в пролете изгибаемых элементов и по высоте внецентренно сжатых элементов из ячеистого бетона не допускается. При экспериментальном обосновании допускается устройство стыков без сварки в пролете стеновых панелей жилых зданий. В этом случае длина перепуска сварных сеток должна быть не менее 100 см и за гранью обрыва должно быть не менее двух поперечных стержней, устанавливаемых по расчету.

Не в рабочем направлении (например, в поперечном - для балочных ребристых и плоских плит) допускается стыкование сварных сеток внахлестку.

8.26 Арматура из горячекатаной стали периодического профиля, горячекатаной гладкой стали и обыкновенной арматурной проволоки должна изготавливаться с применением, для соединения стержней, контактной сварки (точечной и стыковой), а также, в указанных ниже случаях, - дуговой (ванной и протяженными швами) сварки.

Сварные соединения стержневой термически упрочненной арматуры и высокопрочной арматурной проволоки не допускаются.

Типы сварных соединений арматуры должны назначаться и выполняться в соответствии с нормативными документами на сварную арматуру и закладные детали для железобетонных конструкций.

8.27 Контактная точечная сварка применяется при изготовлении сварных каркасов, сеток и закладных деталей с нахлесточными соединениями стержней.

8.28 Контактная стыковая сварка применяется для соединения по длине заготовок арматурных стержней. Диаметр соединяемых стержней при этом должен быть не менее 10 мм. Контактную сварку стержней диаметром менее 10 мм допускается применять только в заводских условиях при наличии специального оборудования.

8.29 Дуговая сварка должна применяться:

- для соединения стержней ненапрягаемой арматуры из горячекатаных сталей диаметром более 8 мм между собой и с сортовым прокатом (закладными деталями) в условиях монтажа, а также с анкерными и закрепляющими устройствами;

- при изготовлении стальных закладных деталей и для соединения их при монтаже между собой в стыках сборных железобетонных конструкций;

- для соединения стержней напрягаемой арматуры с анкерными коротышами или петлями, применяемыми для натяжения, а после спуска натяжения - с анкерными шайбами или плитами.

8.30 При отсутствии оборудования для контактной сварки допускается для горячекатаных арматурных сталей (кроме классов А600 и А800) при диаметре всех соединяемых стержней 10 мм и более применять дуговую сварку в следующих случаях:

а) для соединения по длине заготовок арматурных стержней. При этом стыковые соединения стержней диаметром 20 мм и более выполняются ваннными способами сварки, а стержней диаметром до 20 мм - дуговой сваркой швами с накладками или внахлестку;

б) для изготовления арматурных сеток в отдельных случаях, когда соединения стержней в пересечениях (крестом) являются только конструктивными;

в) для изготовления арматурных каркасов (включая сортовой прокат) с обязательными дополнительными конструктивными элементами в местах соединения стержней продольной и поперечной арматуры (косынки, лапки, крюки и т.п.).

Если соединения пересекающихся стержней сварных каркасов или сеток являются не только конструктивными, но должны также обеспечивать прочность элемента, то осуществление таких соединений без применения дополнительных конструктивных элементов, указанных в перечислении, не допускается.

### **Стыки элементов сборных конструкций**

8.31 При стыковании железобетонных элементов сборных конструкций усилия от одного элемента к другому передаются через стыкуемую рабочую арматуру, стальные закладные детали, заполняемые бетоном швы, бетонные шпонки или (для сжатых элементов) непосредственно через бетонные поверхности стыкуемых элементов.

8.32 Жесткие стыки сборных конструкций должны, как правило, замоноличиваться путем заполнения бетоном между элементами швов. Если при изготовлении элементов обеспечивается плотная подгонка их поверхности друг к другу, то при передаче через стык только сжимающего усилия допускается выполнение стыков "насухо".

8.33 Стыки элементов, воспринимающие растягивающие усилия, выполняются:

- сваркой стальных закладных деталей;

- сваркой выпусков арматуры:

- пропуском через каналы или пазы стыкуемых элементов, болтов или стержней арматуры с последующим натяжением их и заполнением пазов и каналов цементным раствором или мелкозернистым бетоном.

При проектировании стыков элементов сборных конструкций должны предусматриваться такие соединения закладных деталей, при которых не происходило бы разгибания их частей, а также выколов бетона.

8.34 Закладные детали должны быть приварены к рабочей арматуре элементов.

### **Отдельные конструктивные требования**

8.35 Осадочные швы должны предусматриваться при возведении здания (сооружения) на неоднородных грунтах основания (просадочных и др.), в местах резкого изменения нагрузок и т.п. Осадочные швы, а также температурно-усадочные швы в сплошных бетонных и железобетонных конструкциях должны быть сквозными, разрезая конструкцию до подошвы фундамента. Температурно-усадочные швы в железобетонных каркасах осуществляются посредством двойных колонн с доведением шва до верха фундамента.

8.36 В бетонных конструкциях должно предусматриваться конструктивное армирование:

- в местах резкого изменения размеров сечения элементов;
- в местах изменения высоты стен (на участке длиной не менее 1 м);
- в бетонных стенах под и над проемами каждого этажа;
- у менее напряженной грани внецентренно сжатых элементов, если наибольшее напряжение в сечении, определяемое как для упругого тела, превышает  $0,8R_b$ , а наименьшее - менее 1 МПа или оказывается растягивающим, при этом коэффициент армирования  $\mu$  принимается не менее 0,025%.

Требования настоящего пункта не распространяются на элементы сборных конструкций, проверяемые на стадиях транспортирования и монтажа, в этом случае необходимое армирование определяется расчетом по прочности.

Если расчетом установлено, что прочность элемента исчерпывается одновременно с образованием трещин в бетоне растянутой зоны, то следует учитывать требования как для слабоармированных элементов (рассчитываемых без учета работы растянутого бетона), согласно которым площадь сечения продольной растянутой арматуры должна быть увеличена по сравнению с требуемой из расчета по прочности не менее чем на 15%. Если, согласно расчету с учетом сопротивления растянутой зоны бетона, арматура не требуется и опытом доказана возможность транспортирования и монтажа таких элементов без арматуры, конструктивная арматура не предусматривается.

8.37 Соответствие расположения арматуры ее проектному положению должно обеспечиваться специальными мероприятиями (установкой пластмассовых фиксаторов, шайб из мелкозернистого бетона и т.д.).

8.38 Отверстия значительных размеров в железобетонных плитах, панелях и т.п. должны окаймляться дополнительной арматурой сечением не менее сечения рабочей арматуры (того же направления), которая требуется по расчету плиты как сплошной.

8.39 При проектировании элементов сборных перекрытий следует предусматривать устройство между ними швов, заполняемых бетоном. Ширина швов назначается из условия обеспечения их качественного заполнения и должна составлять не менее 20 мм для элементов с высотой сечения до 250 мм и не менее 30 мм при элементах большей высоты. Вместо бетонизируемых швов допускается изготовление элементов перекрытий с профилированными торцами, обеспечивающими зацепление смежных элементов.

8.40 Минимальная ширина простенков в крупноблочных зданиях из ячеистобетонных

---

элементов должна быть не менее 30 см в несущих и самонесущих стенах.

8.41 Стеновые панели высотой в один этаж при наличии в них проемов следует делать замкнутыми с армированием по верху и низу проемов сквозными сварными каркасами.

8.42 При устройстве в панелях уступов для опирания на них перемычек уступы должны армироваться двумя стержнями или сетками; диаметр стержней должен быть не менее 8 мм.

8.43 Усиление опорных сечений внецентренно сжатых элементов косвенной арматурой осуществляется установкой у торца элемента не менее двух сварных сеток при расстояниях между ними по высоте не более 7 см. Диаметр стержней принимается не менее 4 мм, размер ячейки - 7 см, толщина защитного слоя сетки у торцов панели должна быть не более 20 мм.

8.44 Показатели огнестойкости противопожарных преград из ячеистого бетона в зависимости от класса огнестойкости приведены в [приложении Е](#).  
(п. 8.44 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

8.45 Кладку с сетчатым армированием на основе металлической и композитной арматуры следует проектировать на цементных или клеевых растворах марки по средней прочности на сжатие не менее М75.

Толщину армированного растворного шва, мм, следует принимать не менее

$$t_{ш} = 2d + 4 \leq 12,$$

где  $d$  - диаметр арматуры, мм.

(п. 8.45 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

## **9 Требования к изготовлению и возведению бетонных и железобетонных конструкций из ячеистого бетона**

9.1 Изготовление бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов включает в себя бетонные, арматурные и опалубочные работы.

9.2 Укладку и уплотнение бетона в процессе выполнения бетонных работ следует выполнять таким образом, чтобы можно было гарантировать в конструкциях достаточные однородность и плотность бетона, которые должны соответствовать требованиям [СП 70.13330](#).

Применяемые способы и режимы формования должны обеспечивать заданную плотность и однородность и устанавливаются с учетом показателей качества бетонной смеси, вида конструкции и изделия и конкретных производственных условий.

9.3 Арматура, применяемая для армирования конструкций, должна соответствовать проектным решениям и нормативным документам. Арматура должна быть с маркировкой и соответствующими сертификатами, удостоверяющими ее качество.

9.4 Отклонения от проектного положения арматуры при ее установке не должны превышать допустимых значений, установленных [СП 70.13330](#).

9.5 Опалубка должна выполнять функции по приданию бетону проектной формы



---

конструкции, обеспечения требуемого вида внешней поверхности бетона и фиксации конструкции до набора необходимой распалубочной прочности.

9.6 Готовые конструкции должны соответствовать проектным решениям и [ГОСТ 13015](#). Отклонения геометрических размеров должны укладываться в пределах допусков, установленных для конкретной конструкции.

Кроме этого, изделия заводского изготовления должны соответствовать [ГОСТ 11118](#), [ГОСТ 12504](#), [ГОСТ Р 59957](#), [ГОСТ 19570](#), [ГОСТ 21520](#), [ГОСТ 31360](#).  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

9.7 В сборных бетонных и железобетонных конструкциях должна быть обеспечена установленная проектом отпускная прочность бетона (прочность бетона при отправке конструкции потребителю).

9.8 Отклонения конструкций от проектного положения не должны превышать допустимых значений, установленных для соответствующих конструкций (балок, перемычек, плит) зданий и сооружений в [СП 70.13330](#).

9.9 Фактическая прочность бетона в бетонных и железобетонных конструкциях, к началу их эксплуатации, должна быть не ниже требуемой прочности бетона, установленной в проекте.

9.10 Контроль качества конструкций должен устанавливать соответствие технических показателей конструкций (геометрических размеров, прочностных показателей бетона и арматуры, прочности, трещиностойкости и деформативности конструкции) при их изготовлении, возведении и эксплуатации, а также параметров технологических режимов производства показателям, указанным в проекте и [ГОСТ 13015](#).

Способы контроля качества (правила контроля, методы испытаний) регламентируются нормативными документами.

## Приложение А

### ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### ВНЕШНИЕ НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ

$M$  - изгибающий момент;

$M_l$  - момент относительно растянутой или наименее сжатой грани сечения от действия постоянных и длительных нагрузок;

$N$  - расчетная продольная сила; продольная сила от нормативных нагрузок, которая будет приложена после нанесения на поверхность кладки штукатурных или плиточных покрытий;

$M_u$  - предельный разрушающий изгибающий момент;

---

$M_r$  - момент внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения, относительно оси, параллельной нулевой линии и проходящей через ядровую точку, наиболее удаленную от растянутой зоны.

$M_{rp}$  - момент усилия предварительного обжатия относительно той же оси, что и для определения  $M_r$ ;

$N_l$  - продольная сжимающая сила от действия постоянных и длительных нагрузок;

$N_{cr}$  - критическая сила (Эйлера) при потере устойчивости стержня;

$Q$  - поперечная сила;

$\sigma_{mt}$ ,  $\sigma_{mc}$  - соответственно главные растягивающие и главные сжимающие напряжения в бетоне от внешней нагрузки;

$\sigma_x$  - нормальное напряжение в бетоне на площадке, перпендикулярной продольной оси элемента, от внешней нагрузки;

$\sigma_y$  - нормальное напряжение в бетоне на площадке, параллельной продольной оси элемента, от местного действия опорных реакций и от внешней нагрузки;

$\tau_{xy}$  - касательное напряжение в бетоне от внешней нагрузки;

$f_{kr}$  - прогиб элемента при кратковременном действии нагрузки;

$f_{dl}$  - прогиб элемента от при длительном действии нагрузки;

$f_t$  - прогиб, обусловленный деформацией изгиба элемента;

$f_q$  - прогиб, обусловленный деформацией сдвига элемента;

$f_{tot}$  - полный прогиб, определяемый как сумма прогибов, обусловленных соответственно деформацией изгиба и деформацией сдвига;

$\eta$  - коэффициент, принимаемый при расчете внецентренно сжатых элементов в зависимости от их гибкости по формуле (6.8);

$\Psi_0$  - коэффициент, учитывающий влияние эксцентриситета продольной сжимающей силы;

$\Phi$  - коэффициент, определяемый по формуле (6.7);

$\Phi_l$  - коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб

---

элемента, определяемый по [формуле \(6.10\)](#);

$\Psi$  - коэффициент полноты эпюры давления от местной нагрузки;

$\xi$  - коэффициент, зависящий от места приложения нагрузки и определяемый по [формуле \(7.10\)](#) СП 15.13330.2020;  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$\xi_1$  - предельное значение коэффициента  $\xi$ , определяемое по [таблице 6.2](#);

$\Phi_1$  - коэффициент в [формуле \(8.128\)](#) СП 63.13330.2018, принимаемый равным 2,5 при учете продолжительного действия постоянных нагрузок;  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

$B$  - класс бетона по прочности на сжатие;

$D$  - марка бетона по плотности;

$F$  - марка бетона по морозостойкости;

$Q_b$  - поперечная сила, воспринимаемая бетоном в наклонном сечении;

$M_s$  - момент, воспринимаемый продольной арматурой, пересекающей наклонное сечение;

$M_{pl}$  - момент образования трещин в элементе;

$M_{ser}$  - момент, воспринимаемый сечением элемента в расчете по прочности при расчетных сопротивлениях арматуры и бетона для предельных состояний второй группы;

$N_s$  - усилие в продольной растянутой арматуре;

$N_{an}$  - усилие в продольной растянутой арматуре в зоне анкеровки, определяемое по [формуле \(6.22\)](#);

$N_{tot}$  - равнодействующая продольной силы  $N$  и усилия предварительного обжатия  $P$ .

$R_{bn}$  - нормативное сопротивление бетона осевому сжатию;

$R_{bt}$  - нормативное сопротивление бетона осевому растяжению;

$R_{shn}$  - нормативное сопротивление бетона срезу;

$R_b, R_{b,ser}$  - расчетные сопротивления бетона осевому сжатию соответственно для предельных состояний первой и второй групп;

$R_{bt}, R_{bt,ser}$  - расчетные сопротивления бетона осевому растяжению соответственно для

---

предельных состояний первой и второй групп;

$R_{b,loc}$  - расчетное сопротивление бетона смятию;

$R_s$  - расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний первой группы; расчетное сопротивление косвенной арматуры по СП 15.13330;  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$R_{sc}$  - расчетное сопротивление арматуры сжатию для предельных состояний первой группы;

$R_{sn}$  - нормативные значения сопротивления арматуры растяжению; расчетное сопротивление косвенной арматуры в формуле (В.10);

$R_f$  - расчетное значение сопротивления растяжению неметаллической композитной арматуры;

$R_{fn}$  - нормативное значение сопротивления растяжению неметаллической композитной арматуры;

$R_{sw}$  - расчетное сопротивление поперечной арматуры растяжению для предельных состояний первой группы при расчете сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы;

$R_{fw}$  - расчетное значение сопротивления неметаллической композитной арматуры растяжению при расчете прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента;

$R_{s,ser}$  - расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний второй группы;

$R$  - расчетное сопротивление сжатию неармированной кладки;

$R_u$  - временное сопротивление (средний предел прочности) сжатию кладки;

$R_c$  - расчетное сопротивление кладки при смятии;

$R_{sk}$  - расчетное сопротивление кладки с сетчатым армированием при осевом, центральном сжатию;

$R_{skb}$  - расчетное сопротивление армированной кладки при внецентренном сжатию;

$E_b$  - начальный модуль упругости бетона при сжатию и растяжении;

$E_s$  - модуль упругости арматуры;

$B$  - жесткость элемента конструкции;

$\alpha$  - отношение соответствующих модулей упругости арматуры  $E_s$  и бетона  $E_b$ , упругая характеристика кладки по СП 15.13330; коэффициент в формуле (6.1), принимаемый равным для автоклавных ячеистых бетонов - 0,85; неавтоклавных - 0,75; коэффициент в формуле (6.15), принимаемый равным 0,8;  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$E_{b,red}$  - приведенный модуль деформации бетона;

$E_{f,n}$  - модуль упругости неметаллической композитной арматуры при растяжении;

$E_0$  - модуль упругости (начальный модуль деформаций) кладки;

$E$  - модуль деформаций кладки;

$G$  - модуль сдвига ячеистого бетона, принимаемый равным 0,4 соответствующих значений  
 $E_b$ , модуль сдвига кладки

$\alpha_{br}$  - коэффициент линейной температурной деформации ячеистых бетонов  $\alpha_{br}$  при  
изменении температуры от минус 40 °С до плюс 50 °С принимаемый равным  $0,8 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ;

$\lambda_0$  - коэффициент теплопроводности;

$\mu$  - коэффициент паропроницаемости;

$\alpha_t$  - коэффициент линейного расширения кладки, принимаемый по [СП 15.13330](#);  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$\gamma_{bc}$  - коэффициент надежности по бетону при сжатии;

$\gamma_{br}$  - коэффициент надежности по бетону при растяжении;

$\gamma_c$  - коэффициент условий работы кладки из ячеистобетонных блоков;

$\gamma_{с8}$  - коэффициент условий работы арматуры, принимаемый для железобетонных  
конструкций из ячеистого бетона класса В7,5 и ниже и определяемый по [формуле \(6.16\)](#) в  
расчете по прочности нормальных сечений и по [формуле \(6.20\)](#) при определении расчетного  
сопротивления поперечных стержней (хомутов) в расчете по прочности наклонных сечений;

$\gamma_{с9}$  - коэффициент условий работы арматуры, учитывающий вид антикоррозионного  
защитного покрытия, принимается по [таблице 6.1](#).

$\gamma_{сr}$  - коэффициенты условий работы арматуры в армированной конструкции кладки,  
приведенные в [таблице 6.14](#) СП 15.13330.2020;  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$\mu_0$  - коэффициент условий работы шва плит перекрытий, принимается согласно [В.3](#) и [В.4](#);

$\gamma_{b4}$  - коэффициент условий работы бетона в [формуле \(Е.1\)](#), определяется по [формуле \(Е.2\)](#);

$\epsilon_b$  - относительная деформация бетона;

$\epsilon_{cc}(t_0, t)$  - деформация ползучести от момента времени  $t_0$  до момента времени  $t$ ;

$\epsilon$  - относительная деформация кладки;

$\epsilon_{b2}$  - предельная относительная деформация бетона при сжатии, определяемая по [5.1.13](#);

$\sigma_b$  - максимальное напряжение в сжатом бетоне от внешней нагрузки, вычисляемое как для упругого тела по приведенному сечению;

$\nu$  - коэффициент, характеризующий упругопластическое состояние бетона сжатой зоны в элементах с трещинами, принимаемый в зависимости от продолжительности действия нагрузки по [таблице Д.1](#) (приложения Д); коэффициент, учитывающий влияние ползучести кладки, начальный коэффициент поперечной деформации бетона (коэффициент Пуассона);

$\varphi$  - коэффициент в [формулах \(6.4\)](#), [\(6.6\)](#), определяемый по [формуле \(6.7\)](#);

$\varphi_l$  - коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, определяемый по [формуле \(6.10\)](#); коэффициент в [формуле \(7.1\)](#) принимаемый в зависимости от продолжительности действия нагрузки и профиля арматуры;

$\beta$  - коэффициент в [формуле \(6.10\)](#), принимаемый в зависимости от вида ячеистого бетона равным: для автоклавного - 1,3, для неавтоклавного - 1,5;

$\varphi_{b1}$  - коэффициент в [формуле \(6.17\)](#), определяемый по [формуле \(6.18\)](#); коэффициент в [формуле \(Д.1\)](#), учитывающий влияние кратковременной ползучести бетона;

$\varphi_{b2}$  - коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона на деформации элемента без трещин, принимаемый в зависимости от продолжительности действия нагрузки по [таблице Д.1](#) (приложения Д);

$\varphi_{b,cr}$  - коэффициент ползучести в [формуле \(8.147\)](#) СП 63.13330.2018;  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

---

$\varphi(t_0, t)$  - коэффициент ползучести, определяемый отношением деформаций ползучести  $\varepsilon_{cc}(t_0, t)$  к (упругой) начальной деформации  $\varepsilon_c(t_0)$  в заданный момент времени  $t_0$ ;

$\varphi_{w1}$  - коэффициент, учитывающий влияние хомутов, нормальных к продольной оси элемента, определяемый по [формуле \(6.19\)](#);

$m_b$  - коэффициент в [формуле \(6.22\)](#), учитывающий вид ячеистого бетона;

$m_{sp}$  - коэффициент в [формуле \(6.22\)](#), учитывающий вид арматуры;

$\Psi_\varepsilon$  - коэффициент, учитывающий работу растянутого бетона на участке с трещинами, принимаемый равным для однослойных конструкций (без предварительного напряжения) по [формуле \(7.1\)](#), для двухслойных предварительно напряженных элементов конструкций из ячеистого и тяжелого бетонов - по [формулам \(8.137\)](#) и [\(8.138\)](#) СП 63.13330.2018 или по [формуле \(Д.10\)](#);  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$\Psi_b$  - коэффициент, учитывающий неравномерность распределения деформаций крайнего сжатого волокна бетона по длине участка с трещинами;

$\varphi_f$  - коэффициент в [формуле \(Д.2\)](#), учитывающий сжатую арматуру, определяемый по [формуле \(Д.3\)](#);

$\varphi_{is}$  - коэффициент в [формуле \(Д.10\)](#), учитывающий влияние длительности действия нагрузки и принимаемый по [таблице Д.2](#) в зависимости от класса ячеистого бетона на сжатие и профиля арматуры;

$\varphi_{срс}$  - коэффициент, учитывающий влияние трещин на деформации сдвига, определяемый по [формуле \(Д.17\)](#);

$\Psi_m$  - коэффициент в [формуле \(Д.10\)](#), определяемый по [формуле \(Д.11\)](#);

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРЫ В ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТА

$S$  - обозначение продольной арматуры:

а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения - расположенной в растянутой зоне;

б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении - расположенной у менее сжатой грани сечения;

$S$  - обозначение продольной арматуры;

а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения - расположенной в сжатой зоне;

б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении - расположенной у более сжатой грани сечения.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$H$  - высота элемента; расстояние между перекрытиями или другими горизонтальными опорами; высота этажа;

$b$  - ширина прямоугольного сечения элемента;

$b_{red}$  - приведенная ширина железобетонной балки-шва сборно-монолитного перекрытия;

$a$  - расстояние от равнодействующей усилий в арматуре  $S$  до ближайшей грани сечения, размер сечения элементов при расчете на смятие (местном сжатии) в соответствии со схемами в [таблице 6.2](#);

$a'$  - расстояние от равнодействующей усилий арматуре  $S'$  до ближайшей грани сечения;

$h$  - высота поперечного сечения элемента;

$h_0, h'_0$  - рабочая высота сечения, равная соответственно  $h - a$  и  $h - a'$ ;

$b, c, c_1, h$  - геометрические размеры сечения элементов при расчете на смятие (местном сжатии) в соответствии со схемами в [таблице 6.2](#);

$h_f$  - толщина полки таврового (двутахового) поперечного сечения элемента в сжатой зоне бетона;

$A_s, A'_s$  - площадь сечения ненапрягаемой части арматуры соответственно  $S$  и  $S'$ ;

$A_{sw}$  - площадь сечения хомутов, расположенных в одной, нормальной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;

$A_{sn}$  - площадь сечения косвенной арматуры для сеток с квадратными ячейками с размером ячейки  $c_n$ ;

$\mu_n$  - процент косвенного армирования (по объему), для сеток с квадратными ячейками из арматуры сечением  $A_{sn}$  с размером ячейки  $c_n$

$\mu$  - коэффициент армирования, определяемый как отношение площади сечения арматуры  $S$  к площади поперечного сечения элемента  $bh_0$  без учета свесов сжатых и растянутых полок; процент армирования сетчатой арматурой кладки по объему;



КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: абзац упоминается дважды.

$\mu_n$  - процент косвенного армирования (по объему), для сеток с квадратными ячейками из арматуры сечением  $A_{sn}$  с размером ячейки  $c_n$ ;

$\mu_{nr}$  - процент поперечного армирования хомутами, расположенными с шагом  $s$ ;

$A$  - площадь всего бетона в поперечном сечении;

$A_b$  - площадь сечения сжатой зоны бетона, определяемая из условия, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил;

$A_{red}$  - площадь приведенного сечения элемента;

$A_{loc1}$  - площадь смятия бетона;

$A_{loc2}$  - расчетная площадь смятия бетона;

$A_c$  - площадь смятия кладки, на которую передается нагрузка;

$\Phi_b$  - коэффициент, принимаемый при расчете железобетонных элементов на местное сжатие по формуле (6.25);

$I_{red}$  - момент инерции приведенного сечения элемента относительно центра тяжести;

$x$  - высота сжатой зоны бетона;

$\xi$  - относительная высота сжатой зоны бетона, равная  $x/h_0$ ;

$z$  ( $z_s$ ) - расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры  $S$  до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной;

$s$  - расстояние между хомутами, измеренное по длине элемента;

$e_0$  - эксцентриситет продольной силы  $N$  относительно центра тяжести приведенного сечения, определяемый в соответствии с указаниями 7.1.7 и 8.1.7 СП 63.13330.2018; эксцентриситет действия расчетной нагрузки;  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$e_{s,tot}$  - эксцентриситет силы  $N_{tot}$  относительно центра тяжести площади сечения арматуры  $S$ ;

$l_0$  - расчетная длина элемента, подвергающегося действию сжимающей продольной силы, расчетная высота элемента (стен);

$\Phi_b$  - коэффициент, принимаемый в зависимости от гибкости элемента  $l_0/h$  по [таблице Б.1](#).

$r$  - радиус инерции поперечного сечения элемента относительно центра тяжести сечения;

$d$  - номинальный диаметр стержней арматурной стали;

$A_s, A_s'$  - площадь сечения ненапрягаемой и напрягаемой арматуры соответственно  $S$  и  $S'$ , при определении усилия предварительного обжатия  $P$  - площади сечения ненапрягаемой части арматуры соответственно  $S$  и  $S'$ ;

$W_{pl}$  - упругопластический момент сопротивления приведенного сечения элемента для крайнего растянутого волокна (с учетом неупругих деформаций растянутого бетона);

$W_{red}$  - момент сопротивления приведенного сечения элемента для крайнего растянутого волокна, определяемый как для упругого материала с учетом указаний [8.2.12](#) СП 63.13330.2018. (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$g$  - коэффициент, принимаемый для прямоугольного и таврового поперечного сечения с полкой, расположенной в сжатой зоне, равным 1,75.

## Приложение Б

### РАСЧЕТ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА ДЕЙСТВИЕ СЖИМАЮЩЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ

Расчет сжатых бетонных элементов прямоугольного сечения (в том числе армированных симметричной конструктивной арматурой) при значении эксцентриситета  $0 < e_0 \leq 0,225h$  и расчетной длине  $l_0 \leq 20h$  допускается производить из условия

$$N \leq a\phi_b R_b A \Psi_0, \text{ (Б.1)}$$

где  $a = 0,85$  - для автоклавных ячеистых бетонов;

$a = 0,75$  - для неавтоклавных ячеистых бетонов;

$A$  - площадь поперечного сечения элемента;

$\Psi_0$  - коэффициент, учитывающий влияние эксцентриситета и принимаемый равным

$$\Psi_0 = 1 - \frac{e_0}{h},$$

$\Phi_b$  - коэффициент, принимаемый по таблице Б.1.

Таблица Б.1

Значения коэффициента  $\Phi_b$ , в зависимости  
от соотношения усилий  $N_i/N$  и  $loh$

$N_i/N$	Коэффициент $\Phi_b$ при $loh$							
	6	8	10	12	14	16	18	20
0	0,93	0,92	0,91	0,9	0,89	0,88	0,86	0,84
0,5	0,92	0,91	0,90	0,89	0,86	0,82	0,70	0,63
1,0	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,76	0,62	0,52

Обозначения:  
 $N_i$  - продольная сжимающая сила от действия постоянных и длительных нагрузок;  
 $N$  - продольная сила от действия всех нагрузок (постоянных, длительных и кратковременных).  
Примечание - При промежуточных значениях  $loh$  и  $N_i/N$  коэффициенты  $\Phi_b$  определяются по интерполяции.

## Приложение В

### РАСЧЕТ ОПОРНЫХ СЕЧЕНИЙ СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПРИМЫКАЮЩИХ К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСТВОРНЫМ МОНТАЖНЫМ ШВАМ

В.1 Расчет опорных сечений бетонных панелей или блоков однорядной разрезки (в зонах, примыкающих к горизонтальным швам) производится с учетом прочности раствора швов, их толщины и глубины опирания плит перекрытий. Прочность раствора при монтаже стен в летних и зимних условиях принимается согласно [СП 15.13330](#).

В.2 Опорные сечения ячеистобетонных стеновых панелей (блоков) в зоне горизонтальных швов для плит перекрытий не из ячеистых бетонов рассчитываются по формуле

$$N \leq \alpha_{\mu_0} R_b A_b, \text{ (В.1)}$$

где  $A_b$  - площадь сечения по [формуле \(6.2\)](#);

$\mu_0$  - коэффициент условий работы шва плит перекрытий из тяжелого бетона, бетонов на пористых заполнителях и плотных силикатных бетонов принимается согласно В.3, а для плит из ячеистых бетонов согласно В.4 при соблюдении условия

$$R_{b2} \geq 0,8R_b, \text{ (В.2)}$$

где  $R_{b2}$  - расчетная прочность бетона плит перекрытий, принимаемая по СП 63.13330;  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

$R_b$  - расчетная прочность бетона панелей (блоков) стен из ячеистых бетонов;

$\alpha$  - коэффициент, принимаемый равным:

0,85 - для автоклавных ячеистых бетонов;

0,75 - для неавтоклавных ячеистых бетонов.

В.3 При контактном стыке панелей или блоков (рисунок В.1, а), а также при одностороннем платформенном опирании, когда вертикальная нагрузка в стыке передается по всей толщине стены только через торцевую часть перекрытий (рисунок В.1, б), коэффициент  $\mu_0$  равен коэффициенту  $\mu_1$ , определяемому по формуле

$$\mu_1 = x_1 \left( 1 - \frac{0,08}{0,2 + \frac{R_2}{R_1}} \right) \leq 0,9, \text{ (В.3)}$$

где  $x_1$  - коэффициент, зависящий от толщины шва и прочности раствора

$$x_1 = 1,4 - 3,2 \frac{t}{h} + \left( 3,2 \frac{t}{h} - 0,4 \right) \sqrt{\frac{R_2}{R_1}}, \text{ (В.4)}$$

где  $R_2$  - проектная марка раствора, принимается в соответствии с В.1;

$R_1$  - кубиковая прочность бетона стеновых панелей (блоков), определяемая в соответствии с ГОСТ 10180;

$t$  - толщина растворного шва;

$h$  - толщина стеновой панели (блока).

При платформенном двухстороннем опирании перекрытий, когда зазор между панелями

перекрытий заполнен раствором или бетоном (рисунок В.1, в), коэффициент  $\mu_0$  равен коэффициенту  $\mu_2$ , определяемому по формуле

$$\mu_2 = 0,9 \left[ \mu_1 \frac{A_1}{A} + x_2 \left( 1 - \frac{A_1}{A} \right) \frac{R_3}{R_4} \right] \leq 0,8, \text{ (В.5)}$$

где  $A_1$  - суммарная площадь опорных участков перекрытий;

$A$  - полная площадь поперечного сечения бетона стеновой панели или блока;

$R_3$  - кубиковая прочность бетона или проектная марка раствора замоноличивания полостей между торцами панелей перекрытий;

$R_4$  - кубиковая прочность бетона панелей перекрытий, определяемая в соответствии с [ГОСТ 10180](#);

$x_2$  - коэффициент, равный:

1,0 - при сборно-монолитном соединении панелей перекрытий;

0,9 - при заполнении зазора между торцами перекрытий раствором.

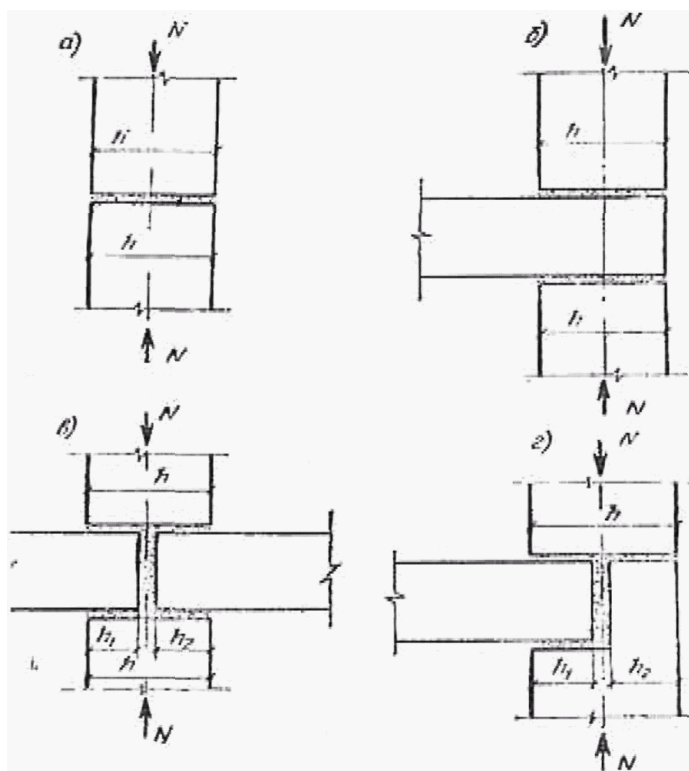
При комбинированном опирании, когда вертикальная сила передается частично через торцевую часть перекрытия, а частично непосредственно от панели на панель (рисунок В.1, г), коэффициент  $\mu_0 = \mu_3$ , определяемому по формуле

$$\mu_3 = 0,9 \mu_1 \frac{d_1 + d_3}{h} \leq 0,8, \text{ (В.6)}$$

где  $d_1$  - глубина опирания перекрытия на панели стен;

$d_3$  - глубина непосредственного контакта стеновых панелей.

Примечание - Если торцы плит перекрытой не вертикальны, то прочность стеновых панелей (блоков) должна быть проверена с учетом коэффициента  $\mu_0$  в двух уровнях - под перекрытием и над ним.



а - контактный стык; б - одностороннее платформенное  
опирание с перекрытием, заведенным на всю толщину стены;  
в - платформенный стык; г - стык с комбинированным опиранием

Рисунок В.1 - Опорные сечения стен из панелей (блоков)

В.4 В случае применения плит перекрытий из ячеистого бетона в формулу (В.1) вводится дополнительный коэффициент условий работы, принимаемый равным

$$\mu_4 = 0,7R_{b2} / R_b + 0,05 \leq 1,0, \text{ (В.7)}$$

где  $R_{b2}$  - расчетная призмная прочность ячеистого бетона плиты перекрытия.

В.5 Плиты перекрытия из пустотных настилов с тщательной заделкой опорных участков настила бетоном в заводских условиях допускается применять в зданиях высотой менее девяти этажей.

Коэффициент условий работы стыка  $\mu_0$ , учитываемый при расчете опорных сечений панелей, определяется согласно В.3 с умножением на дополнительный понижающий коэффициент 0,7; при этом значение коэффициента  $\mu_0$  должно быть не более 0,55. В случаях, когда торцы опорных участков пустотных настилов не заделываются или с несовершенной заделкой (закладкой кирпичом), дополнительный понижающий коэффициент принимается равным 0,4.

В.6 В бетонных стеновых панелях с оконными проемами при расчете сечений, расположенных на уровнях перекрытий (горизонтальных стыков) допускается учитывать распределение усилий с простенков панелей на переемычки. В этом случае расчетная ширина панели в зоне горизонтального шва принимается равной

$$b_1 = b + 0,5(h_1 + h_2), \text{ (В.8)}$$

где  $b$  - ширина простенка здания;

$h_1$  и  $h_2$  - высота переемычек, смежных в стыке панелей.

В.7 Расчет опорных сечений стен из железобетонных элементов, примыкающих к горизонтальным растворным монтажным швам и без косвенного армирования, производят так же, как и бетонных элементов согласно В.1 - В.5.

В.8 При наличии специального косвенного армирования в бетонных и железобетонных стеновых панелях необходимо учитывать следующее:

- для бетонных и железобетонных панелей (блоков), нижний и верхний участок которых усилены поперечными сетками, при расчете опорных сечений (в зоне горизонтальных швов) в формуле (В.1) вместо  $R_b$  принимается приведенное расчетное сопротивление бетона  $R_{br}$  (с учетом армирования), определяемое по формуле

$$R_{br} = R_b + \frac{\mu_n R_{sn}}{100} < 1,2 R_b, \text{ (В.9)}$$

- при армировании растворного шва сеткой разрешается принимать

$$R_{br} \leq 1,3 R_b,$$

- при косвенном (сетчатом) армировании торцов стеновых железобетонных панелей (блоков) допускается учитывать влияние продольного армирования панелей (блоков) на несущую способность панелей (блоков) в опорном сечении. В этом случае приведенное расчетное сопротивление опорных участков с учетом армирования  $R_{br}$  определяется по формуле

$$R_{br} = R_b + \frac{0,5 \mu R_s}{100} + \frac{\mu_n R_{sn}}{100} \leq 1,3 R_b, \text{ (В.10)}$$

где  $R_b$  - расчетная прочность бетона панели (блока) из ячеистого бетона;

$\mu$  - процент армирования продольной арматурой;

$R_s$  - расчетное сопротивление продольной арматуры;

$R_{sn}$  - расчетное сопротивление косвенной арматуры;

$\mu_n$  - процент косвенного армирования (по объему), для сеток с квадратными ячейками из арматуры площадью сечения  $A_{sn}$  с ячейками размером  $c_n$  при расстоянии между сетками по высоте  $S$ , равный

$$\mu_n = \frac{2A_{sn}}{c_n S} 100, \text{ (В.11)}$$

- поперечное армирование учитывается при прочности раствора в швах не менее 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) и при толщине шва не более 20 мм.

При толщине монтажного шва 30 мм и более его также необходимо армировать сеткой;

- продольное и поперечное армирования сжатых элементов необходимо выполнять в соответствии с конструктивными требованиями, приведенными в [разделе 8](#).

## Приложение Г

### РАСЧЕТ СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ

#### Г.1 Расчет сборно-монолитных перекрытий по прочности

Г.1.1 При расчете сборно-монолитного перекрытия за ширину железобетонной балки-шва принимается значение приведенной ширины  $b_{red}$ , учитывающее участие ячеистобетонных блоков при разрушении сборно-монолитного перекрытия и определяемая по экспериментально подтвержденной формуле

$$b_{red} = b_6 \left( 1 + \frac{l_{я} E_{БЯ}}{b_6 E_Б} \right), \text{ (Г.1)}$$

где  $b_6$  - ширина балки-шва;

$E_Б$  - модуль упругости бетона балки;

$l_{я}$  - длина ячеистобетонного блока при расположении его перпендикулярно относительно железобетонной балки-шва;

$E_{БЯ}$  - модуль упругости ячеистобетонного блока.

Г.1.2 Относительная высота сжатой зоны в предположении хрупкого разрушении (по бетону) определяется по формуле



$$\xi = \mu \cdot \alpha \left( \sqrt{1 + \frac{2}{\mu \alpha}} - 1 \right), \quad (\Gamma.2)$$

где  $\mu$  - коэффициент армирования;

$\alpha$  - отношение модулей упругости арматуры и бетона, определяется по формуле

$$\alpha = \frac{E_s}{E_B}.$$

Г.1.3 Предельный разрушающий момент определяется по экспериментально подтвержденной формуле

$$M_u = \sqrt{\frac{3}{7}} \cdot R_B \cdot b_{red} \cdot b_0^2 \cdot \xi \left( 1 - \frac{\xi}{3} \right). \quad (\Gamma.3)$$

## Г.2 Расчет сборно-монолитных перекрытий по жесткости

Г.2.1 Жесткость сборно-монолитных перекрытия определяют по формуле, выведенной для сечения с трещиной из условия равновесия усилий и совместности деформаций

$$B = E_p \cdot b_b \cdot h_0^3 \cdot e_z, \quad (\Gamma.4)$$

где  $E_p$  - модуль упругости раствора балки-шва;

$b_b$  - ширина балки-шва;

$h_0$  - рабочая высота сечения

$$e_z = \frac{\xi^3}{3} \cdot \mu \alpha (1 - \xi)^2. \quad (\Gamma.5)$$

Г.2.2 Кратковременный прогиб от равномерно-распределенной нагрузки  $q$  определяется по формуле

$$f_{кр} = \frac{5}{384} \cdot \frac{b \cdot l_0^4 \cdot q}{B}, \quad (\Gamma.6)$$

где  $b$  - ширина всего перекрытия;

$l_0$  - расчетный пролет.

Длительный прогиб определяется по формуле

$$f_{дл} = f_{кр} (1 + \xi \cdot \Phi_r), \quad (\Gamma.7)$$

где коэффициент  $\Phi_r$  - для цементно-песчаного раствора по результатам испытаний с достаточной степенью точности можно принять равным 2,5.

## Приложение Д

### РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

Д.1 Кривизна от кратковременных и от постоянных и длительных временных нагрузок определяется соответственно по формулам:

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{r}\right)_1 = \frac{M}{\Phi_{b1} E_b I_{red}}; \\ \left(\frac{1}{r}\right)_2 = \frac{M \Phi_{b2}}{\Phi_{b1} E_b I_{red}}, \end{cases} \quad (\text{Д.1})$$

где  $M$  - момент от соответствующей внешней нагрузки (кратковременной, длительной) относительно оси, нормальной к плоскости действия изгибающего момента и проходящей через центр тяжести приведенного сечения;

$\Phi_{b1}$  - коэффициент, учитывающий влияние кратковременной ползучести бетона и принимаемый равным 0,85 для двухслойных предварительно напряженных конструкций из ячеистого и тяжелого бетонов;

$\Phi_{b2}$  - коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона на деформации элемента без трещин и принимаемый по таблице Д.1.

Таблица Д.1

Коэффициенты  $\Phi_{b2}$  и  $\nu$ , учитывающие влияние  
ползучести ячеистых бетонов на деформации элементов  
без трещин и с трещинами

Длительность действия нагрузки	Элемент конструкций	Значение коэффициента, учитывающее влияние ползучести ячеистых бетонов на деформации элементов	
		без трещин $\Phi_{b2}$	с трещинами $\nu$
1 Непродолжительное действие	Все виды элементов	1	0,45
2 Продолжительное действие при влажности окружающей среды, %: а) 40 - 75	элементы без вентилируемых каналов	2 <*>	0,2 <*>
	элементы с вентилируемыми каналами	3	0,1
б) ниже 40	элементы без вентилируемых каналов	2,5	0,15
	элементы с вентилируемыми каналами	3	0,1
<p>&lt;*&gt; Допускается повышать значения коэффициента <math>\nu</math> и снижать значение коэффициента <math>\Phi_{b2}</math> при продолжительном действии нагрузки и влажности окружающей среды 50% и выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\nu</math> - не более 0,26; <math>\Phi_{b2}</math> - не менее 1,5 для элементов без вентилируемых каналов;</li> <li>- <math>\nu</math> - не более 0,2; <math>\Phi_{b2}</math> - не менее 2 то же, с вентилируемыми каналами.</li> </ul> <p><b>Примечания</b></p> <p>1 Влажность воздуха окружающей среды определяется как средняя относительная влажность наружного воздуха наиболее жаркого месяца в зависимости от района строительства согласно СП 131.13330 или как относительная влажность внутреннего воздуха помещений отапливаемых зданий.</p> <p>2 При попеременном водонасыщении и высушивании бетона значение <math>\Phi_{b2}</math> при продолжительном действии нагрузки следует умножать на коэффициент 1,2.</p> <p>3 При влажности воздуха окружающей среды более 75% и при загрузении бетона в водонасыщенном состоянии значения <math>\Phi_{b2}</math> настоящей таблицы следует умножать на коэффициент 0,8.</p> <p>4 Для конструкций, подвергаемых усиленной карбонизации (животноводческие здания) при влажности окружающей среды более 60%, значения коэффициентов <math>\nu</math> и</p>			

$\Phi_{b2}$  принимаются соответственно не более 0,1 и не менее 3.

Д.2 На участках, где в растянутой зоне образуются нормальные к продольной оси элемента трещины, кривизна изгибаемых, внецентренно сжатых, а также внецентренно растянутых при  $e_{0tot} \geq 0,8h_0$  элементов определяется по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{M}{h_0 z} \left[ \frac{\Psi_s}{E_s A_s} + \frac{\Psi_b}{(\Phi_f + \xi) b h_0 E_b \nu} \right] - \frac{N_{tot}}{h_0} \cdot \frac{\Psi_s}{E_s A_s}, \quad (Д.2)$$

где  $M$  - момент относительно оси, нормальной к плоскости действия момента и проходящей через центр тяжести площади сечения арматуры  $S$ , от всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения;

$z$  - расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры  $S$  до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое по формуле (Д.8);

$\Psi_s$  - коэффициент, учитывающий работу растянутого бетона на участке с трещинами и определяемый согласно указаниям Д.3 по формуле (Д.9);

$\nu$  - коэффициент, характеризующий упругопластическое состояние бетона сжатой зоны и принимаемый по таблице Д.2;

$\Psi_b$  - коэффициент, учитывающий неравномерность распределения деформаций крайнего сжатого волокна бетона по длине участка с трещинами и принимаемый для ячеистого бетона класса В7,5 и ниже равным 0,7;

$\Phi_f$  - коэффициент, учитывающий сжатую арматуру, определяемый по формуле

$$\Phi_f = \frac{\alpha A'_s}{2\nu b h_0} \quad (Д.3)$$

$\xi$  - относительная высота сжатой зоны бетона, определяемая согласно указаниям Д.3;

$N_{tot}$  - равнодействующая продольной силы  $N$ .  
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Таблица Д.2

Коэффициент  $\Phi_{is}$ , учитывающие влияние

длительности действия нагрузки

Длительность действия нагрузки	Коэффициент $\Phi_{1s}$ для бетона класса	
	выше В7,5	В7,5 и ниже
1 Непродолжительное для арматуры: а) стержневой:		
гладкой	1,0	0,7
периодического профиля	1,1	0,8
б) проволочной	1,0	0,7
2 Продолжительное (независимо от вида арматуры)	0,8	0,6

Для элементов, выполняемых без предварительного напряжения, усилие  $P$  принимается равным нулю.

Д.3 Значение  $\xi$  вычисляется по формуле

$$\xi = \frac{1}{1,4 + \frac{1 + 5(\delta + \lambda)}{10\mu\alpha}} + \frac{1,5 + \varphi_f}{11,5 \frac{e_{s,tot}}{h_0} - 5}, \quad (Д.4)$$

но принимается не более 1.

Здесь

$$\delta = \frac{M}{bh_0^2 R_{b,ser}}; \quad (Д.5)$$

$$\lambda = \varphi_f \left( 1 - \frac{h'_f}{2h_0} \right). \quad (Д.6)$$

$e_{s,tot}$  - эксцентриситет силы  $N_{tot}$  относительно центра тяжести площади сечения арматуры  $S$ , соответствует моменту  $M$  (см. Д.2) и определяется по формуле

$$e_{s,tot} = \frac{M}{N_{tot}}. \quad (Д.7)$$

Для элементов прямоугольного сечения и таврового с полкой в растянутой зоне в формулу (Д.6) вместо  $h'_f$  подставляются значения  $2a'$  или  $h_f = 0$  соответственно при наличии или отсутствии арматуры  $S'$ .

Значение  $z$  вычисляется по формуле

$$z = h_0 \left[ 1 - \frac{\frac{2a'}{h_0} \varphi_f + \xi^2}{2(\varphi_f + \xi)} \right]. \quad (\text{Д.8})$$

Для внецентренно сжатых элементов значение  $z$  должно приниматься не более  $0,97e_{s,tot}$ .

Для однослойных конструкций из ячеистого бетона (без предварительного напряжения) значение  $\Psi_s$  вычисляется по формуле

$$\Psi_s = 0,5 + \varphi_l \frac{M}{M_{ser}}, \quad (\text{Д.9})$$

$M_{ser}$  - момент, воспринимаемый сечением элемента из расчета по прочности при расчетных сопротивлениях арматуры и бетона для предельных состояний второй группы;

$\varphi_l$  - коэффициент, принимаемый равным: при непродолжительном действии нагрузки для арматуры:

- периодического профиля - 0,6;

- гладкой - 0,7;

при продолжительном действии нагрузки независимо от профиля арматуры - 0,8.  
(п. Д.3 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Д.4 Прогиб  $f_m$ , обусловленный деформацией изгиба, определяется по формуле

$$f_m = \int_0^l \overline{M_x} \left( \frac{1}{r} \right)_x dx, \quad (\text{Д.14})$$

где  $M_x$  - изгибающий момент в сечении  $x$  от действия единичной силы, приложенной по направлению искомого перемещения элемента в сечении  $x$  по длине пролета, для которого определяется прогиб;

$\left(\frac{1}{r}\right)_x$  - полная кривизна элемента в сечении  $x$  от нагрузки, при которой определяется прогиб;

значения кривизны определяются по формулам (Д.1) и (Д.2) соответственно для участков без трещин и с трещинами; знак принимается в соответствии с эпюрой кривизны.

Д.5 Для изгибаемых элементов при  $l/h < 10$  необходимо учитывать влияние поперечных сил на их прогиб. В этом случае полный прогиб  $f_{tot}$  равен сумме прогибов, обусловленных деформацией изгиба  $f_m$  и деформацией сдвига  $f_q$ .

Д.6 Прогиб  $f_q$ , обусловленный деформацией сдвига, определяется по формуле

$$f_q = \int_0^l \overline{Q}_x \gamma_x dx, \quad (Д.15)$$

где  $Q_x$  - поперечная сила в сечении  $x$  от действия по направлению искомого перемещения единичной силы, приложенной в сечении, где определяется прогиб;

$\gamma_x$  - деформация сдвига, определяемая по формуле

$$\gamma_x = \frac{1,5 Q_x \Phi_{b2}}{G b h_0} \Phi_{crc}, \quad (Д.16)$$

здесь  $Q_x$  - поперечная сила в сечении  $x$  от действия внешней нагрузки;

$G$  - модуль сдвига ячеистого бетона, принимаемый равным 0,4 от соответствующих значений  $E_b$ , приведенных в таблице 5.6.

$\Phi_{b2}$  - коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона и принимаемый по таблице Д.1;

$\Phi_{crc}$  - коэффициент, учитывающий влияние трещин на деформации сдвига и принимаемый равным: на участках по длине элемента без нормальных и наклонных к продольной оси элемента трещины - 1,0; на участках, где есть только наклонные к продольной оси элемента трещины - 4,8; на участках, где есть только нормальные или нормальные и наклонные к продольной оси элемента трещины - по формуле

$$\Phi_{crc} = \frac{3 E_b I_{red}}{M_x} \left(\frac{1}{r}\right)_x, \quad (Д.17)$$

где  $M_x$ ,  $\left(\frac{1}{r}\right)_x$  - соответственно момент от внешней нагрузки и полная кривизна в сечении  $x$

от нагрузки, при которой определяется прогиб;

$I_{red}$  - момент инерции приведенного сечения элемента относительно центра тяжести.

## Приложение Е

### РАСЧЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН, НАКЛОННЫХ К ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ЭЛЕМЕНТА

Приложение Е исключено с 28.01.2023. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр.

## Приложение Ж

### ПРЕДЕЛЫ ОГНЕСТОЙКОСТИ ПО ПОТЕРЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И ЦЕЛОСТНОСТИ (приложение Ж введено [Изменением N 1](#), утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2022 N 1138/пр)

Таблица Ж.1

Характеристика конструкции стены	Минимальная толщина несущих противопожарных преград из ячеистого бетона при односторонней пожарной нагрузке при пределе огнестойкости по <a href="#">ГОСТ 30247.0</a> , мм				
	RE 30	RE 60	RE 90	RE 120	RE 180
Стены из ячеистобетонных камней, крупных блоков, блочных панелей, неармированные стеновые панели	50 (50)	75 (75)	75 (75)	115 (75)	150 (115)
<b>Примечания</b> 1 Значения в скобках даны для преград, оштукатуренных с двух сторон. 2 Под пределом огнестойкости (классом огнестойкости по <a href="#">ГОСТ 30247.0</a> понимается минимальная продолжительность в минутах, в течение которой строительная конструкция выдерживает определенные требования при нормативном испытании на огнестойкость без потери целостности и несущей способности. 3 Противопожарными преградами являются стены, подвергающиеся огневому воздействию с одной стороны.					



Таблица Ж.2

Характеристика конструкции стены	Минимальная толщина несущих противопожарных преград при односторонней пожарной нагрузке при пределе огнестойкости по <b>ГОСТ 30247.0</b> , мм				
	RE 30	RE 60	RE 90	RE 120	RE 180
Стены из ячеистобетонных камней, крупных блоков, блочных панелей, неармированные стеновые панели	115 (115)	150 (115)	175 (150)	175 (175)	200 (200)

## БИБЛИОГРАФИЯ

[1] Федеральный **закон** от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях  
пожарной безопасности"