

Межгосударственный стандарт ГОСТ 25820-2000 "Бетоны легкие. Технические условия" (введен в действие постановлением Госстроя РФ от 4 июня 2001 г. N 57)

Lightweight aggregates concretes Specifications

Дата введения 1 сентября 2001 г.

Взамен ГОСТ 25820-83

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на легкие бетоны (далее - бетоны), приготовляемые на цементном вяжущем, пористом неорганическом крупном заполнителе, пористом (искусственном и/или природном) или плотном мелком неорганическом заполнителе, применяемые для изготовления сборных, монолитных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций, изделий для зданий и сооружений различного назначения.

Требования, изложенные в 4.2.2-4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1-4.4.15, разделах 5 и 6 настоящего стандарта, являются обязательными.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 4.212-80 СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей

ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента

ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия

ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия

ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования

ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости

ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании

ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости

ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости

ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия

ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний

ГОСТ 10832-91 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия

ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности

ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности

ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости

ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости

ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный

ГОСТ 13015.0-83 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования

ГОСТ 13015.1-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка

ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности

ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности

ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Дизелькометрический метод измерения влажности

ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия

ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия

ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие

ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия

ГОСТ 24211-91 Добавки для бетонов. Общие технические требования

ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия

ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия

ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности

ГОСТ 27006-86 Бетоны. Правила подбора состава

ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30459-96 Добавки для бетонов. Методы определения эффективности

СНиП II-3-79* Строительная теплотехника

3. Классификация

3.1 Легкие бетоны в соответствии с требованиями ГОСТ 25192 классифицируют по следующим признакам:

- основному назначению;
- виду заполнителей;
- структуре.

3.2 По основному назначению легкие бетоны подразделяют на:

- конструкционные, в том числе конструкционно-теплоизоляционные;
- специальные (теплоизоляционные, жаростойкие, химически стойкие, декоративные и др.).

Требования к легким бетонам жаростойким, химически стойким и другим устанавливают в нормативных документах на конкретный вид бетона.

3.3 По виду крупного пористого заполнителя бетоны подразделяют на:

- керамзитобетон (бетон на керамзитовом гравии);
- шунгизитобетон (бетон на шунгизитовом гравии);
- аглопоритобетон (бетон на аглопоритовом щебне или гравии);
- шлакопемзобетон (бетон на шлакопемзовом щебне или гравии);
- перлитобетон (бетон на вспученном перлитовом щебне);
- бетон на щебне из пористых горных пород;
- термолитобетон (бетон на термолитовом щебне или гравии);
- вермикулитобетон (бетон на вспученном вермикулите);
- шлакобетон (бетон на золошлаковых смесях тепловых электростанций - ТЭС или на топливном шлаке, гранулированном доменном или электротермофосфорном шлаке).

Допускается применять другие виды бетонов на крупных пористых заполнителях, на которые имеются нормативные документы (на зольном, стеклозитовом, азеритовом гравии и др.).

Область применения легких бетонов приведена в приложении А.

3.4 По структуре бетоны подразделяют на:

- плотные;
- поризованные;
- крупнопористые.

Для поризованных бетонов вместо структуры в наименовании бетона допускается указывать вид порообразователя.

3.5 Наименование конкретного вида легкого бетона должно соответствовать ГОСТ 25192 и 3.3 настоящего стандарта.

4. Технические требования

4.1 Легкие бетоны следует приготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем.

4.2 Характеристики бетонов

4.2.1 Легкие бетоны характеризуют следующими показателями качества:

- прочностью на сжатие,
- средней плотностью,
- морозостойкостью,
- водонепроницаемостью,
- теплопроводностью.

В зависимости от условий работы бетона в нормативных документах и рабочих чертежах на конкретные изделия и конструкции следует устанавливать дополнительные требования к ним, предусмотренные ГОСТ 4.212.

4.2.2 По прочности на сжатие бетоны подразделяют на классы:

теплоизоляционные - B0,35, B0,5, B0,75, B1, B1,5, B2;

конструкционно-теплоизоляционные - B2,5, B3,5, B5, B7,5, B10;

конструкционные бетоны - B12,5, B15, B20, B25, B30, B35, B40.

Допускается применение бетона промежуточных классов B22,5 и B27,5.

Примечание - Для изделий и конструкций, запроектированных без учета требований обеспеченности 0,95, показатель прочности бетона на сжатие характеризуют марками:

теплоизоляционные - M5, M10, M15, M25;

конструкционно-теплоизоляционные - M35, M50, M75, M100, M150.

Соотношение между классом и маркой бетона по прочности на сжатие приведено в приложении Б.

4.2.3 Значение нормируемой отпускной прочности бетона конструкций устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.0.

4.2.4 По средней плотности в сухом состоянии бетоны подразделяют на следующие марки: D200, D300, D400, D500, D600, D700, D800, D900, D1000, D1100, D1200, D1300, D1400, D1500, D1600, D1700, D1800, D1900, D2000.

4.2.5 По морозостойкости и водонепроницаемости бетонов устанавливают следующие марки:

- морозостойкость - F25, F35, F50, F75, F100, F150, F200, F300, F400, F500;

- водонепроницаемость - W2, W4, W6, W8, W10, W12.

4.2.6 Теплопроводность (коэффициент теплопроводности) в сухом состоянии бетона при температуре 25°С, к которому предъявляют требования по теплопроводности, должен соответствовать требованиям нормативного и проектного документов на изделие и конструкцию конкретного вида, а при отсутствии этих требований - СНиП II-3.

4.2.7 Отпускная влажность бетона изделий и конструкций заводского изготовления должна соответствовать требованиям ГОСТ 13015.0.

4.2.8 Основные параметры легких бетонов приведены в таблице 1.

4.3 Требования к бетонным смесям

4.3.1 Бетонные смеси для приготовления легких бетонов должны соответствовать требованиям ГОСТ 7473.

4.3.2 Объем межзерновых пустот в уплотненной бетонной смеси для бетона плотной и поризованной структур не должен превышать 3%.

Допускается в обоснованном случае, предусмотренном нормативным и проектным

документами на изделие и конструкцию конкретного вида, применять для приготовления конструкционно-теплоизоляционного бетона плотной структуры бетонную смесь с объемом межзерновых пустот не более 6%.

При приготовлении теплоизоляционного бетона крупнопористой структуры объем межзерновых пустот в бетонной смеси не нормируют.

4.3.3 Объем вовлеченного в смесь воздуха, образующегося при использовании добавок, изменяющих поровую структуру бетона, не должен превышать, %:

12 - для бетона на мелком заполнителе;

25 - для бетона без мелкого заполнителя.

4.4 Требования к материалам

4.4.1 В качестве вяжущих материалов следует применять портландцемент, шлакопортландцемент и их разновидности, соответствующие ГОСТ 10178, а также сульфатостойкие цементы по ГОСТ 22266 и цементы по нормативным документам в соответствии с областью их применения для конструкций конкретных видов.

Таблица 1

Назначение бетона	Марка бетона		Класс бетона по прочности на сжатие для бетона на различных видах пористого заполнителя						
	по средней плотности	по морозостойкости	на вспученном вермикулите	на вспученном перлитовом щебне	на керамзитовом, шунгизитовом, зольном гравии	на щебне из пористых горных пород	на шлакопемзовом щебне или гравии	на золошлаковых смесях ТЭС, пористом топливном шлаке, аглопоритовом щебне	на термолитовом щебне или гравии
Теплоизоляционный	D200	Не нормируется	B0,35-B0,75	-	-	-	-	-	-
	D300		B0,35-B2	B0,35-B0,75	-	-	-	-	-
	D400		B0,35-B2	B0,35-B2	B0,35-B2	-	-	-	-
	D500		B1-B2	B1-B2	B1-B2	-	-	-	-
Конструкционно-теплоизоляционный	D600	-	-	B2,5	B2,5	-	-	-	-
	D700	F25	-	B2,5; B3,5	B2,5; B3,5	-	-	-	-
	D800	F25	-	B2,5-B5	B2,5-B5	B2,5	-	-	-
	D900	F25-F50	-	B2,5-B7,5	B3,5-B7,5	B2,5; B3,5	-	-	-
	D1000	F25-F100	-	B5-B10	B3,5-B10	B2,5-B5	B2,5	B2,5	-
	D1100	F25-F100	-	B5-B10	B3,5-B10	B2,5-B7,5	B2,5; B3,5	B2,5; B3,5	-
	D1200	F35-F100	-	B7,5; B10	B5-B10	B2,5-B10	B2,5-B5	B2,5-B5	-
	D1300	F35-F100	-	B10	B5-B10	B3,5-B10	B2,5-B7,5	B3,5-B7,5	-
	D1400	F35-F100	-	-	B5-B10	B5-B10	B3,5-B10	B5-B10	-
	D1500	F35-F100	-	-	-	B7,5; B10	B5-B10	B7,5; B10	-
	D1600	F75; F100	-	-	-	B10	B7,5; B10	B10	-
Конструкционный	D1100	F100	-	B12,5	B12,5	-	-	-	-

D1200	F100	–	B12,5	B12,5; B15	–	–	–	–
D1300	F100; F150	–	B12,5; B15	B12,5–B22,5	B12,5	–	–	–
D1400	F100; F150	–	B12,5; B15	B12,5–B25	B12,5	B12,5	–	–
D1500	F100–F300	–	B15	B12,5–B30	B12,5; B15	B12,5; B15	B12,5	B12,5; B15
D1600	F100–F400	–	B15	B15–B35	B12,5–B20	B12,5–B20	B12,5–B20	B12,5–B20
D1700	F150–F500	–	–	B15–B40	B15–B22,5	B12,5–B25	B12,5–B22,5	B12,5–B22,5
D1800	F150–F500	–	–	B20; B40	B15–B25	B20–B30	B15–B25	B20–B35
D1900	F200–F500	–	–	B35; B40	B20–B30	B22,5–B40	B20–B30	B25–B40
D2000	F200–F500	–	–	–	B25; B30	B40	B25; B30	B35; B40

4.4.2 Крупные и мелкие пористые заполнители должны соответствовать требованиям:

ГОСТ 9757 - керамзитовые гравий, щебень и песок дробленый и обжиговой, шунгизитовые гравий и песок, аглопоритовые гравий, щебень и песок, пористые щебень и песок из металлургического шлака (шлаковая пемза);

ГОСТ 3476 - шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные;

ГОСТ 10832 - вспученные перлитовые щебень и песок;

ГОСТ 12865 - вспученный вермикулит;

ГОСТ 22263 - щебень и песок из пористых горных пород;

ГОСТ 25592 - смесь золошлаковая тепловых электростанций;

ГОСТ 26644 - щебень и песок шлаковые тепловых электростанций.

Допускается применение пористых заполнителей других видов, на которые имеются нормативные документы.

4.4.3 Применяют крупный пористый заполнитель фракций с зернами размером от 5 до 10, св. 10 до 20 и св. 20 до 40 мм.

Допускается применение крупного заполнителя в виде смеси двух фракций размером зерен 5-20 мм.

Наибольший размер зерен крупного заполнителя не должен превышать 3/4 расстояния в свету между арматурными стержнями и 1/3 толщины изделий.

4.4.4 Фракции пористых заполнителей и их соотношение выбирают при подборе состава бетона с учетом требований настоящего стандарта к крупному заполнителю по насыпной плотности и прочности на сжатие. При этом использование гравиеподобных заполнителей фракции 20-40 мм для конструктивных и конструктивно-теплоизоляционных бетонов, а также для всех видов бетонных смесей при монолитном строительстве не допускается.

4.4.5 Марка крупного пористого заполнителя по насыпной плотности для теплоизоляционного бетона не должна превышать 400, для конструктивного бетона - 1200.

4.4.6 Крупные пористые заполнители по насыпной плотности выбирают в зависимости от их назначения, структуры бетона, требований к прочности и средней плотности бетона, вида и свойств применяемого мелкого заполнителя, формы крупного заполнителя (гравий, щебень) с учетом требований приложений В, Г и Д.

4.4.7 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ сырьевых материалов, применяемых для приготовления легких бетонов, не должна превышать

предельных значений в зависимости от области применения бетонов, принимаемой по ГОСТ 30108 (приложение А).

4.4.8 Марка крупного пористого заполнителя по прочности в зависимости от прочности легкого бетона должна соответствовать требованиям таблицы 2.

Таблица 2

Класс бетона по прочности на сжатие	Минимальная марка заполнителя по прочности	Класс бетона по прочности на сжатие	Минимальная марка заполнителя по прочности
B2,5	P15	B20	P150
B3,5	P25	B22,5	P200
B5	P35	B25	P250
B7,5	P50	B27,5	P300
B10	P75	B30	P300
B12,5	P100	B35	P350
B15	P125	B40	P400
Примечание – Допускается применение пористого заполнителя с меньшей маркой по прочности при условии обеспечения установленных проектной документацией требований к бетону конструкций			

4.4.9 В качестве мелкого заполнителя при приготовлении легких бетонов используют:

для теплоизоляционного бетона - пористые пески;

для конструкционно-теплоизоляционного бетона - пористые пески, золы-уноса ТЭС, золошлаковые смеси;

для конструкционного бетона - пористые, природные пески или их смеси.

Примечание - При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применение в конструкционно-теплоизоляционном бетоне природного песка.

4.4.10 Зерновой состав пористых песков должен соответствовать требованиям ГОСТ 9757.

4.4.11 Марка пористого песка по насыпной плотности в зависимости от назначения легкого бетона должна соответствовать требованиям таблицы 3.

Таблица 3

Назначение бетона	Марка песка по насыпной плотности, кг/м ³ , не более	
	минимальная	максимальная
Теплоизоляционный Конструкционно-теплоизоляционный	Не нормируется 100	400 1000

4.4.12 Природный песок для легких бетонов должен соответствовать требованиям ГОСТ 8736.

4.4.13 Для регулирования и улучшения свойств и структуры бетонной смеси и бетона следует применять химические добавки, соответствующие требованиям ГОСТ 24211, а также минеральные дисперсные микрозаполнители, удовлетворяющие требованиям нормативной документации на них.

4.4.14 Вода для приготовления бетона должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732.

4.4.15 Состав бетона подбирают по ГОСТ 27006.

5. Правила приемки

5.1 Качество бетона для сборных бетонных и железобетонных конструкций и изделий определяют при их приемке по ГОСТ 13015.1.

5.2 Качество бетона для монолитных конструкций принимают по прочности, средней плотности, а в необходимом случае - по морозостойкости, теплопроводности и другим нормируемым показателям, установленным документацией на производство работ.

5.3 Бетон для сборных конструкций по показателям морозостойкости, водонепроницаемости, теплопроводности контролируют перед началом массового изготовления, при подборе нового номинального состава бетона, а также при изменении технологии изготовления и качества материалов, но не реже одного раза в 6 мес.

5.4 Радиационно-гигиеническую оценку материалов, применяемых для приготовления легких бетонов, осуществляют по сертификату радиационного качества один раз в год, а также при каждой смене поставщика.

В случае отсутствия данных о содержании естественных радионуклидов изготовитель один раз в год, а также при каждой смене поставщика, определяет удельную эффективную активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$.

5.5 Бетонные смеси принимают по ГОСТ 7473.

6. Методы контроля

6.1 Материалы для приготовления легких бетонов испытывают в соответствии с требованиями стандартов и нормативных документов на эти материалы.

6.2 Удельную эффективную активность $A_{эфф}$ естественных радионуклидов в материалах для приготовления легких бетонов определяют по ГОСТ 30108.

6.3 Технические характеристики бетонных смесей определяют:

- удобоукладываемость, среднюю плотность, показатели пористости (объем вовлеченного в смесь воздуха) и расслаиваемость - по ГОСТ 10181.

6.4 Характеристики бетона определяют:

- прочность на сжатие - по ГОСТ 10180 или ГОСТ 28570;

- среднюю плотность - по ГОСТ 12730.1 или ГОСТ 17623;

- влажность - по ГОСТ 12730.2 или ГОСТ 21718;

- показатели пористости - по ГОСТ 12730.4;

- водонепроницаемость - по ГОСТ 12730.5;

- морозостойкость - по ГОСТ 10060.0-ГОСТ 10060.3;

- теплопроводность - по ГОСТ 7076.

Контроль и оценку прочности бетона осуществляют по ГОСТ 18105, средней плотности - по ГОСТ 27005.

6.5 Показатели качества пористых неорганических крупных и мелких (искусственных и/или природных) заполнителей для бетона определяют по ГОСТ 9758, а мелкого плотного неорганического заполнителя - по ГОСТ 8735.

6.6 Показатели качества добавок проверяют по ГОСТ 24211, воды для приготовления бетонной смеси - по ГОСТ 23732.

6.7 Эффективность действия добавок на свойства бетона определяют по ГОСТ 30459.

6.8 Ускоренное определение прочности бетона на сжатие для регулирования его состава в процессе производства осуществляют по ГОСТ 22783.

6.9 Морозостойкость бетона при подборе и корректировке его состава в лаборатории

допускается определять по ГОСТ 10060.4.

Приложение А
(рекомендуемое)

Область применения легкого бетона на основе различных видов пористых заполнителей

Таблица А.1

Вид бетона	Назначение бетона		
	теплоизоляцион- ный	конструкционно- теплоизоляцион- ный	конструкцион- ный
Керамзитобетон	+	+	+
Шунгизитобетон	+	+	+-
Аглопоритобетон	-	+-	+
Шлакопемзобетон	+-	+	+
Перлитобетон	+	+	+-
Бетон на щебне из пористых горных пород	+-	+	+
Термолитобетон	-	+-	+
Вермикулитобетон	+	-	-
Шлакобетон	-	+	+
Примечание - Знак "+" означает, что данный бетон рекомендуется, "+-" - допускается, "- " - не рекомендуется для применения			

Приложение Б
(справочное)

Соотношение между классом и маркой бетона по прочности на сжатие

Таблица Б.1

Класс бетона по прочности на сжатие	Средняя прочность бетона данного класса, - R, кгс/см2 ср	Ближайшая марка бетона по прочности на сжатие	Отклонение ближайшей марки бетона от средней прочности бетона этого класса, %, - $\frac{M - R}{ср} \cdot 100$ - R ср
B0,35	5,06	M5	-1,2
B0,5	7,23	M5	-30,8
B0,75	10,85	M10	-7,8
B1	14,47	M15	+3,7
B1,5	21,70	M25	+15,2
B2	28,94	M25	-13,6
B2,5	32,74	M35	+6,9
B3,5	45,84	M50	+9,1
B5	65,48	M75	+14,5
B7,5	98,23	M100	+1,8
B10	130,97	M150	+14,5
B12,5	163,71	M150	-8,4

B15	196,45	M200	+1,8
B20	261,94	M250	-4,6
B22,5	294,68	M300	+1,8
B25	327,42	M350	+6,9
B27,5	360,16	M350	-2,8
B30	392,90	M400	+1,8
B35	458,39	M450	-1,8
B40	523,87	M500	-4,6

Примечание – Среднюю прочность бетона $R_{ср}$ каждого класса определяют при нормативном коэффициенте вариации, равном $V = 13,5\%$ для конструкционно-теплоизоляционных и конструкционных бетонов и $V = 18\%$ – для теплоизоляционного бетона, по формуле

$$R_{ср} = \frac{B}{0,0980665(1 - 1,64V)},$$

где B – значение класса бетона, МПа,
0,0980665 – переходный коэффициент от МПа к кгс/см²

Приложение В

(справочное)

Насыпная плотность крупных гравиеподобных заполнителей для конструкционно-теплоизоляционных бетонов классов В2,5-В10

Таблица В.1

Класс бетона по прочности на сжатие	Марка бетона по средней плотности	Максимальная марка крупного заполнителя по насыпной плотности (в зависимости от вида песка)				
		песок дробленый из гравия или золы ТЭС	песок из щебня пористых пород и шлаков	песок вспученный перлитовый марок 200, 250	без песка	песок природный
В2,5	D600	–	–	350	300	–
	D700	300	–	400	400	–
	D800	400	350	450	500	300
	D900	500	450	500	600	350
В3,5	D700	–	–	400	350	–
	D800	350	–	500	450	–
	D900	500	350	600	500	300
	D1000	600	500	–	600	500
	D1100	–	600	–	–	600
В5	D800	300	–	400	350	–
	D900	450	300	500	500	–
	D1000	500	500	600	600	450
	D1100	600	600	–	–	500
	D1200	–	–	–	–	600
В7,5	D900	400	–	450	400	–
	D1000	500	350	500	500	–
	D1100	600	500	600	600	450
	D1200	–	600	–	–	500
	D1300	–	–	–	–	600
В10	D1000	400	–	450	–	–
	D1100	500	450	500	–	400
	D1200	600	500	600	–	450
	D1300	–	600	–	–	500
	D1400	–	–	–	–	600

Примечание – Данная таблица относится к бетонам, кроме поризованного, приготовленным с воздухововлекающими добавками. При приготовлении бетонных смесей без воздухововлекающих добавок значения насыпной плотности крупного пористого заполнителя уменьшают:

для бетонов на песке того же вида и золе ТЭС – на 100-50 кг/м³;
для бетонов на вспученном перлитовом песке – на 50-100 кг/м³

Приложение Г

(справочное)

Насыпная плотность крупных пористых щебневидных заполнителей для конструкционно-теплоизоляционных бетонов классов В2,5-В10

Таблица Г.1

Класс бетона по прочности на сжатие	Марка бетона по средней плотности	Максимальная марка крупного заполнителя по насыпной плотности (в зависимости от вида песка)		
		песок дробленый из гравия (кроме перлитового)	песок перлитовый вспученный марок по насыпной плотности 100 и 250	песок из щебня пористых пород и шлаков или золы ТЭС
В2,5	D700	–	400	300
	D800	300	500	400
	D900	400	600	500
	D1000	500	700	600
	D1100	600	800	700
	D1200	700	900	800
В3,5	D700	–	300	–
	D800	–	400	300
	D900	300	500	400
	D1000	400	600	500
	D1100	500	700	600
	D1200	600	800	700
	D1300	700	900	800
	D1400	800	–	900
В5	D800	–	300	–
	D900	–	400	300
	D1000	300	500	400
	D1100	400	600	500
	D1200	500	700	600
	D1300	600	800	700
	D1400	700	900	800
	D1500	800	–	900
В7,5	D900	–	300	–
	D1000	–	400	300
	D1100	300	500	400
	D1200	400	600	500
	D1300	500	700	600
	D1400	600	800	700
	D1500	700	900	800
	D1600	800	–	900
В10	D1000	–	350	–
	D1100	–	400	350
	D1200	350	450	400
	D1300	400	500	450
	D1400	500	600	600

	D1500	600	–	700
	D1600	700	–	800

Примечание – Данная таблица относится к бетонам, приготовленным с воздухововлекающими добавками. При приготовлении бетонных смесей без воздухововлекающих добавок значения насыпной плотности крупного пористого заполнителя уменьшают:

для бетонов на песке того же вида и золе ТЭС – на 100-150 кг/м³;
для бетонов на перлитовом песке – на 50-100 кг/м³

Приложение Д

(справочное)

Насыпная плотность крупных пористых заполнителей для конструкционных бетонов классов В12,5-В40

Таблица Д.1

Класс бетона по прочности на сжатие	Марка бетона по средней плотности	Максимальная марка крупного заполнителя по насыпной плотности (в зависимости от вида песка)			
		гравий		щебень	
		песок природный	песок пористый	песок природный	песок пористый
В12,5-В20	D1200	–	500	–	–
	D1300	–	600	–	400
	D1400	500	700	–	500
	D1500	600	800	400	600
	D1600	700	–	500	700
	D1700	800	–	600	800
	D1800	900	–	700	900
В22,5-В40	D1400	–	600	–	–
	D1500	–	700	–	–
	D1600	600	800	–	–
	D1700	700	–	–	700
	D1800	800	–	600	800
	D1900	900	–	700	900
	D2000	–	–	800	1000