ЕВРАЗИЙСКИЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

EURO-AZIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)



межгосударственный ГОСТ стандарт 13015—2003

ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ И СЕРГИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)

Москва



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сергификации (EACC) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Солружество Независимых Государств. В лальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств

При EACC работает Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормировании и сертификации в строительстве (МНТКС), которой предоставлено право принятия межгосударственных стандартов в области строительства

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизаций установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и МСН 1.01-01-96 «Система межгосударственных норматизных документов в строительстве. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным госупарственным предприятием «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ФГУП ЦНС) Госстроя России
 - 2 ВНЕСЕН Госстроем России
- 3 ПРИНЯТ Межгосупарственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому иормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 24 октября 2003 г.

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Кол страны во МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование органа государственного управления строитель- ством
Армения	AM	Министерство градостроительства Респуб- лики Армения
Казахстан	KZ	Казстройкомитет Республики Казакстан
Киргизия	KG	Госконархстрой Кыргызской Республики
Моллова	MD	Министерство экологии, строительства и развития территорий Республики Молдова
Российская Федерация	RU	Госстрой России
Таджикистан	TJ	Комархстрой Республики Таджикистан

- 4 B3AMEH FOCT 13015.0--83, FOCT 13015.1--81 FOCT 13015.3--81, FOCT 13015.4--84
- 5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Фелерации постановлением Госстроя России от 30 июня 2003 г. № 128

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Межгосупарственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация бурет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты»

ISBN 5-88111-177-X

П



Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Определения	. 2
4 Основные характеристики изделий	. 3
5 Общие технические требования	. 4
6 Правила приемки	13
7 Правила маркировки	22
8 Правила транспортирования и хранения	25
Приложение А Перечень нормативных документов, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте	28
Приложение Б Технические характеристики изделий	31
Приложение В Нормативные документы на методы определения фактических значений характеристик изделий и оценки их соответствия нормируемым значениям	34
Приложение Г Области применения бетонных поверхностей разных категорий и способы их получения	37
Приложение Д Документ о качестве	40



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

Concrete and reinforced concrete products for construction.

General technical requirements.

Rules for acceptance, marking, transportation and storage

Дата введения 2004—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные и бетонные изделия для строительных конструкций (далее — изделия), изготовляемые из всех видов бетонов на неорганических вяжущих и (или) заполнителях.

Стандарт устанавливает основные характеристики изделий, общие технические требования к ним, общие правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения, подлежащие учету при разработке стандартов на изделия конкретных видов, а также при разработке технических условий и (или) рабочих чертежей в составе рабочей документации на нестандартизованные изделия.

В договорах на разработку рабочей документации и в договорах на поставку изделий допускается приводить ссылки на отдельные разделы настоящего стандарта.

В заказах на изготовление и поставку небольших партий нестандартизованных изделий по рабочим чертежам заказчика допускается приводить ссылку на настоящий стандарт в целом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на нормативные документы, перечень которых приведен в приложении А.

Издание официальное

1



3 Определения

- 3.1 строительное изделие: Изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и других сооружений.
- 3.2 строительная конструкция: Часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции.
- 3.3 рабочая документация на изделне (в соответствии с ГОСТ 21.501): Совокупность проектной документации, в общем случае включающей спецификацию, сборочный чертеж, чертежи деталей и, при необходимости, технические условия.
- 3.4 технологическая документация: Документация, относящаяся к технологическим процессам и операциям.
- 3.5 испытання (по ГОСТ 16504): Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействий на него при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий.

П р и м с ч а н и с — Экспериментальное определение характеристик свойств объекта при испытаниях может проводиться путем использования измерений, анажизов, диагностирования, органолептических методов, путем регистрации определенных событий при испытаниях (отказы, повреждения) и т.д.

- 3.6 технический контроль (по ГОСТ 16504): Проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям.
- 3.7 входной контроль (по ГОСТ 16504): Контроль продукции поставщика, поступающей к потребителю или заказчику и предназначаемой для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции.
- 3.8 операционный контроль (по ГОСТ 16504): Контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции.
- 3.9 приемочный контроль (по ГОСТ 16504): Контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию.

П р и м е ч а н и е — Решение о пригодности продукции к поставкам и (или) использованию принимается с учетом результатов входного и операционного контроля, а также приемосдаточных и периодических испытаний.

- 3.10 приемосдаточные испытания (по ГОСТ 16504): Контрольные испытания продукции при приемочном контроле.
- 3.11 периодические испытания (по ГОСТ 16504): Контрольные испытания выпускаемой продукции, проводимые в объемах и в сроки, установленные нормативно-технической документацией, с целью контроля стабильности качества продукции и возможности продолжения ее выпуска.
- 3.12 сплошной контроль (по ГОСТ 16504): Контроль каждой единицы продукции в партии.
- 3.13 выборочный контроль: Контроль партии продукции путем проверки каждой единицы продукции, входящей в одну или несколько специально отобранных выборок из этой партии.

4 Основные характеристики изделий

- 4.1 Состав и значения характеристик изделий, требования к которым устанавливаются в стандартах и рабочей документации, должны соответствовать предусматриваемым условиям их эксплуатации в конструкциях зданий или сооружений, а также условиям их изготовления, хранения, транспортирования и монтажа.
- 4.2 Перечень характеристик изделий, рекомендуемых для использования при разработке стандартов и рабочей документации на изделия, приведен в приложении Б.

В стандартах и рабочей документации на изделия, предназначенные для использования в конструкциях зданий и сооружений, эксплуатируемых в особых условиях (сейсмические воздействия, воздействия высоких температур, агрессивных сред, динамических нагрузок или сочетания таких воздействий), устанавливаются дополнительные характеристики и требования в соответствии с нормативными документами, учитывающими эти условия.

В стандартах и рабочей документации на слоистые изделия со слоями из небетонных материалов, а также на изделия с отделочными и защитными покрытиями должны устанавливаться дополнительно требования к характеристикам этих изделий, не учтенным в приложении Б, а также к характеристикам упомянутых материалов и, при необходимости, к их сцеплению с бетоном или арматурой.

4.3 Для определения фактических значений технических характеристик изделий и оценки их соответствия нормируемым (проектным) значениям следует применять методы, установленные в действующих нормативных документах, указанных в приложении В.

5 Общие технические требования

5.1 Изделия следует изготавливать в соответствии с требованиями распространяющихся на них стандартов по рабочей и технологической документации.

При отсутствии стандартов, распространяющихся на изделия конкретных видов, в качестве документа, содержащего установленные значения характеристик изготовляемых изделий, допускается использовать непосредственно рабочую документацию.

5.2 Требования к характеристикам изделий в целом

- 5.2.1 Общие требования
- 5.2.1.1 Изделия должны удовлетворять требованиям по прочности, жесткости и трещиностойкости, установленным в рабочей документации, что должно быть подтверждено результатами предусмотренных в этой документации испытаний. При постановке на производство оценка прочности, жесткости и трещиностойкости изделий должна, как правило, проводиться по результатам испытаний нагружением, а в процессе серийного производства неразрушающими методами. Для проверки стабильности прочности, жесткости и трещиностойкости изделий в процессе их серийного производства должны осуществляться периодические контрольные испытания изделий нагружением.
- 5.2.1.2 Изделия при испытаниях их нагружением должны считаться годными по прочности, жесткости и трещиностойкости при соблюдении соответствующих требований ГОСТ 8829.
- 5.2.1.3 Изделия при испытаниях их неразрушающими методами должны считаться годными по прочности, жесткости и трещиностойкости при условии их соответствия установленным в рабочей документации косвенным показателям, указанным в 6.6.2 настоящего стандарта.
- 5.2.1.4 Изделия в случаях, предусмотренных в стандартах и рабочей документации, должны удовлетворять требованиям к значениям параметров, непосредственно определяющих их ограждающие

свойства (сопротивление теплопередаче, звукоизоляцию). Оценку соответствующих свойств изделий следует проводить по результатам стандартных испытаний, осуществленных либо на стадии разработки изделий, либо при постановке их на производство. В процессе серийного производства оценка соответствующих свойств изделий осуществляется по характеристикам бетона и материала небетонных слоев изделий.

- 5.2.1.5 Вид, качество и толщина антикоррозионных покрытий поверхностей изделий должны соответствовать предусмотренным в рабочих чертежах. В случаях, предусмотренных в стандартах или рабочей документации на изделия конкретных видов, антикоррозионные покрытия должны удовлетворять требованиям по адгезии с бетонной поверхностью и паропроницаемости.
- 5.2.1.6 Класс пожарной опасности и предел огнестойкости изделий должны соответствовать установленным в необходимых случаях в стандарте или в рабочей документации исходя из назначения и предусматриваемой области применения этого изделия. Указанные в рабочей документации характеристики должны быть подтверждены расчетом или натурными испытаниями в рамках мероприятий по постановке этих изделий на производство.
- 5.2.1.7 Не допускается изменение на предприятии-изготовителе вида бетона, классов и диаметров рабочей арматуры, толщины защитного слоя бетона до арматуры, материала небетонного слоя, которое может привести к изменению показателей свойств излелия, предусмотренных в соответствующем стандарте или в рабочей документации, без согласования с организацией разработчиком стандарта и с проектной организацией автором проекта, а также с заказчиком.

5.2.2 Требования к точности геометрических параметров изделий

- 5.2.2.1 Действительные отклонения геометрических параметров от проектных не должны превышать предельных, установленных в стандартах или в рабочей документации на изделия конкретных видов.
- 5.2.2.2 Значения предельных отклонений следует принимать в зависимости от значений допусков для соответствующих классов точности по ГОСТ 21779.

FOCT 13015-2003

Рекомендуемые классы точности для различных геометрических параметров указаны в таблице 1.

Таблица 1

Виды отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Класс точности (выбирается для каждого конкретного вида изделия)
Отклонение линей- ного размера	Длина, ширина, высота, тол- шина или диаметр изделия, раз- меры и положение выступов, выемок, отверстий, проемов; положение ориентиров (мест строповки и опирания, устано- вочных рисок), наносимых на изделие	От 5 до 8 включ.
Отклонение от пря- молинейности	Прямолинейность реального профиля поверхности изделия в любом сечении: на заданной длине на всей длине	От 1 до 3 включ. * 3 * 6 *
Отклонение от плос- костности	Плоскостность поверхности из- делия относительно: прилегающей плоскости условной плоскости	От 1 до 3 включ. * 3 * 5 *
Отклонение от пер- пендикулярности	Перпендикулярность смежных поверхностей изделия	От 5 до 7 включ.
Отклонение от ра- венства диагоналей (для крупноразмер- ных изделий)	Разность длин диагоналей	3 или 4

- 5.2.3 Требования к внешнему виду изделий
- 5.2.3.1 Бетонные поверхности изделий конкретных видов должны соответствовать требованиям, установленным в стандарте или

рабочей документации на эти изделия. Такие требования могут быть установлены либо в форме указания категории поверхности со ссылкой на настоящий стандарт, либо в форме указания предельных размеров раковин, наплывов, впадин, околов ребер.

Фактические размеры раковин, местных наплывов, впадин и околов бетона ребер изделий на бетонных поверхностях разных категорий не должны превышать указанных в таблице 2.

Таблица 2

В миллиметрах

Категория бетонной поверхности изделия	Диаметр или наибольший размер рако- вины	Высота мест- ного наплыва (выступа) или глубина впа- дины	Глубина окола бетона на ребре, изме- ряемая по поверхности изделия	Суммарная длины околов бетона на 1 м ребра
A1	Глянцевая	(по эталону)	2	20
A2.	1	1	5	50
A3	4	2	5	50
A4	10	1	5	50
A5	Не реглам	ентируется	10	100
A6	15	3	10	100
A7	20	5	20	Не регламен-
				тируется

Рекомендуемые области применения бетонных поверхностей разных категорий и способы их получения указаны в приложении Г.

- 5.2.3.2 В бетоне изделий, поставляемых потребителю, трещины не допускаются, за исключением поперечных трещин от обжатия бетона в предварительно напряженных железобетонных изделиях, ширина которых не должна превышать значений, установленных стандартами на изделия конкретных видов, а также усадочных и других поверхностных технологических трещин, которые должны быть не более, мм;
- 0,1 в изделиях из тяжелого бетона, подвергаемых попеременному замораживанию и оттаиванию в водонасыщенном состоянии или в условиях эпизодического водонасыщения; в предварительно



7

напряженных железобетонных изделиях из тяжелого и легкого бетона; в колоннах и стойках из тяжелого и легкого бетона;

- 0,2 в остальных видах изделий из тяжелого и легкого бетона и в изделиях из ячеистого бетона.
- 5.2.3.3 На поверхности изделий не допускается обнажение рабочей и конструктивной арматуры, за исключением арматурных выпусков, предусмотренных в рабочих чертежах. Концы напрягаемой арматуры не должны выступать за торцовые поверхности изделий более чем на 10 мм, за исключением случаев, оговоренных в рабочих чертежах.
- 5.2.3.4 Открытые поверхности стальных закладных деталей, выпуски арматуры, монтажные петли и строповочные отверстия должны быть очищены от наплывов бетона или раствора.
- 5.2.3.5 На лицевых поверхностях изделий не допускаются жировые и ржавые пятна.
- 5.2.3.6 Качество рельефных, шероховатых, зернистых, камневидных, шлифованных, глянцевых поверхностей, поверхностей с обнажением заполнителей или облицованных плиткой и других поверхностей, не подлежащих дальнейшей отделке (окраске, оклейке, облицовке и т.д.) на строительной площадке, должно соответствовать эталону отделки (в виде поверхности целого изделия или его фрагмента), утвержденному предприятием изготовителем изделия по согласованию с заказчиком, а в предусмотренных местным законодательством случаях также с органами архитектуры и строительства. Для поверхностей, подлежащих дальнейшей отделке на строительной площадке, эталоны отделки не разрабатывают.

5.3 Требования к бетону

- 5.3.1 Устанавливаемые в стандартах и в рабочей документации номинальные значения характеристик свойств бетона изделий (в виде классов, марок и других показателей) должны соответствовать предусмотренным в следующих стандартах: для тяжелого и мелкозернистого бетона ГОСТ 26633, для легких бетонов ГОСТ 25820, для ячеистых бетонов ГОСТ 25485, для плотного силикатного бетона ГОСТ 25214, для жаростойкого бетона ГОСТ 20910, для химически стойкого бетона ГОСТ 25246.
- 5.3.2 Фактическая прочность бетона (в проектном возрасте, передаточная, отпускная) должна соответствовать требуемой прочнос-

ти, назначаемой по ГОСТ 18105 в зависимости от нормируемой отпускной прочности, указанной в стандарте или в рабочей документации, и от показателя фактической однородности прочности бетона.

5.3.3 Значение нормируемой отпускной прочности бетона конкретных изделий следует устанавливать на основе расчета с учетом технологии их изготовления, условий их транспортирования, хранения и монтажа, возможности дальнейшего нарастания прочности бетона изделий в конструкциях (в том числе с учетом температуры наружного воздуха) и сроков их загружения расчетной нагрузкой.

Значение нормируемой отпускной прочности бетона на сжатие следует принимать (в процентах от класса или марки бетона по прочности на сжатие) не менее:

- 50 для изделий из бетона класса В15 и выше (или марки М200 и выше);
- 70 » » » » В12,5 и ниже (или марки М150 и ниже);
 - 100 » » бетонов автоклавного твердения.

Для предварительно напряженных изделий значение нормируемой отпускной прочности бетона должно приниматься не ниже нормируемой передаточной прочности бетона.

Нормируемую отпускную прочность бетона указывают в рабочей документации или при заказе изделий.

 5.3.4. Поставка изделий потребителю должна производиться после достижения бетоном требуемой отпускной прочности (5.3.2).

Изготовитель должен гарантировать, что бетон изделий, поставляемых с отпускной прочностью бетона ниже прочности, соответствующей его классу или марке по прочности, достигнет требуемой прочности в проектном возрасте (с учетом 5.3.2), определяемой по результатам испытания контрольных образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, соответствующих ГОСТ 18105.

5.3.5 Фактическая средняя плотность легкого и ячеистого бетонов не должна превышать требуемую, определяемую по ГОСТ 27005 в зависимости от марки бетона по средней плотности, указанной в стандарте или рабочей документации, и от коэффициента требуемой плотности, характеризующего фактическую однородность бетона по плотности.

- 5.3.6 Влажность (по объему) легкого бетона (кроме бетона на вспученном перлитовом песке или золе) изделий для наружных ограждающих конструкций при отпуске их потребителю не должна превышать:
- 13 % для жилых и общественных зданий и сооружений и для административно-бытовых зданий промышленных предприятий;
 - 15 % для производственных зданий.

Отпускная влажность бетона на вспученном перлитовом песке или золе не должна превышать:

- 15 % для жилых и общественных зданий и сооружений и для административно-бытовых зданий промышленных предприятий;
 - 18 % для производственных зданий.
- 5.3.7 Влажность (по массе) ячеистого бетона при отпуске изделий потребителю не должна превышать 25 % для бетона на основе песка и 35 % на золе и других отходах производства.
- 5.3.8 Теплопроводность (коэффициент теплопроводности) бетона изделий для наружных ограждающих конструкций (в высущенном до постоянной массы состоянии) не должна более чем на 10 % для легкого бетона и на 20 % для ячеистого бетона превышать значения, установленные рабочей документацией согласно требованиям стандартов на бетоны этих видов.
- 5.3.9 Паропроницаемость бетонов в изделиях не должна более чем на 10 % отличаться от значений, установленных в стандарте или в рабочей документации на эти изделия.
- 5.3.10 Морозостойкость и водонепроницаемость бетона изделий должны соответствовать маркам по морозостойкости и водонепроницаемости, установленным в рабочей документации на конкретное здание или сооружение в соответствии с действующими нормами и указанным при заказе на изготовление изделий.
- 5.3.11 Истираемость бетона должна соответствовать установленной стандартом на изделия конкретных видов и быть не более:
- 0,7 г/см² в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения (плиты дорожных и аэродромных покрытий, плиты тротуаров на магистральных улицах и т.п.);
- 0,8 г/см² в изделиях для конструкций, работающих в условиях средней интенсивности движения (элементы лестниц общественных и производственных зданий и сооружений, плиты для полов в подземных переходах и т.п.);

- 0,9 г/см² в изделиях для конструкций, работающих в условиях малой интенсивности движения (элементы лестниц жилых зданий, плиты для покрытий дорог и тротуаров во внутриквартальных проездах и т.п.).
- 5.3.12 Бетоны изделий должны быть изготовлены с применением заполнителей и вяжущих, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 30108 к показателю удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с учетом области применения изделий).

5.4 Требования к арматурным и закладным изделиям

- 5.4.1 Форма и размеры арматурных и закладных изделий должны соответствовать указанным в рабочей документации. Точность размеров, качество поверхностей, прочность сварных соединений арматурных и закладных изделий должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922 и ГОСТ 23279.
- 5.4.2 Поверхности арматуры и закладных деталей, арматурных выпусков и соединительных деталей в случаях, когда это предусмотрено рабочей документацией, должны иметь антикоррозионное покрытие.

Вид и техническая характеристика антикоррозионного покрытия арматуры, арматурных выпусков, закладных и соединительных деталей должны соответствовать установленным рабочей документацией.

- 5.4.3. Значения фактических отклонений напряжений в напрягаемой арматуре не должны превышать предельных, установленных в проектной документации или в стандартах и технических условиях на конструкции конкретных видов.
- 5.4.4. Передачу усилий обжатия на бетон (отпуск натяжения арматуры) следует производить после достижения бетоном требуемой передаточной прочности, назначаемой в зависимости от нормируемой передаточной прочности (5.3.2).

Требования к положению арматуры, закладных деталей и монтажных петель

5.5.1 Положение арматуры, закладных деталей и монтажных петель в изделиях должно соответствовать проектному, указанному в рабочих чертежах изделий.

FOCT 13015-2003

5.5.2 Предельные значения действительных отклонений толщины защитного слоя бетона до рабочей арматуры, указываемые в стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов, не должны превышать приведенных в таблице 3. Положительные значения предельных отклонений могут быть приняты большими, чем по таблице 3, если это не приводит к снижению требуемой несущей способности изделий.

Таблица 3

В миллиметрах

Номинальная толщина защит- ного слоя бетона до новерх- иости стержня арматуры		отклонение бетона при л поперечно	инейных раз	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	До 100	101 — 200	201 - 300	Св. 300
От 10 до 14 включ. Св. 14 » 19 » • 19	+4 +4; -3 ±5	+5 +8; -3 +8; -5	+6 +10; -3 +10; -5	+15; -5 +15; -5

5.5.3 Предельные значения действительных отклонений от проектного положения стальных закладных деталей должны указываться в стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов с учетом условий сопряжения изделий в конструкциях зданий и сооружений. Эти значения для закладных деталей, поверхность которых в проектном положении совпадает с плоскостью бетонной поверхности изделия, рекомендуется принимать не более следуюших величин:

отклонение расстояния от закладной детали до характерной точки поверхности изделия (отклонение от проектного положения в плоскости изделия) — 10 мм для закладной детали, размер которой в этой плоскости превышает 100 мм, и 5 мм для закладной детали, размер которой в этой плоскости менее 100 мм;

отклонение поверхности закладной детали от плоскости бетонной поверхности изделия (отклонение положения «из плоскости») — 3 мм.

G D 5 T

5.6 Требования к материалам

- 5.6.1 Вяжущие, заполнители, вода и добавки для бетонов различных видов, используемых для изготовления изделий в соответствии с рабочей документацией на них, должны удовлетворять требованиям стандартов, указанных в 5.3.1.
- 5.6.2 Стальные арматурные и закладные изделия должны быть изготовлены из стали классов и марок, указанных в рабочей документации на бетонные и железобетонные изделия в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в зависимости от характера воспринимаемых нагрузок и температурных условий работы изделий в условиях эксплуатации.
- 5.6.3 Монтажные петли следует изготавливать из стержневой гладкой горячекатаной арматурной стали класса А-1 марок Ст3пс и Ст3сп или периодического профиля класса Ас-II марки 10ГТ по ГОСТ 5781.

Сталь марки Ст3пс не допускается применять для монтажных петель, предназначенных для подъема и монтажа изделий при температуре воздуха ниже минус 40 °C.

5.6.4 Материалы для небетонных слоев слоистых изделий, для отделочных покрытий и облицовок и для антикоррозионных покрытий, а также комплектующие изделия должны соответствовать условиям эксплуатации изделий в конструкциях зданий и (или) сооружений и удовлетворять требованиям распространяющихся на них стандартов.

6 Правила приемки

- 6.1 Изготовитель должен проверить качество выпускаемых им изделий и при их продаже (поставке) предоставить покупателю информацию о выполнении этой проверки.
- 6.2 Проверка осуществляется в процессе приемки партий готовых изделий службой технического контроля предприятия-изготовителя.

В состав партии включают изделия одного типа, последовательно изготовленные предприятием по одной технологии в течение не более одних суток из материалов одного вида.

При изготовлении изделий нерегулярно или в небольшом количестве при обеспечении однородности качества продукции в состав партии допускается включать изделия, изготовленные в течение нескольких суток, но не более одной недели.





FOCT 13015-2003

- 6.3 Приемка осуществляется на основе документированных результатов:
- входного контроля покупных материалов, комплектующих изделий;
- операционного контроля, выполняемого в процессе производства;
 - приемочного контроля арматурных и закладных изделий;
- периодических испытаний применяемого бетона и готовых изделий;
- приемосдаточных испытаний партий бетона и партии готовых изделий.

При документировании результатов приемосдаточных испытаний партии готовых изделий в соответствующих журналах или других документах должны указываться номера и даты изготовления партий бетона, примененных для изготовления данной партии изделий.

П р и м е ч а н и е — В соответствии с ГОСТ 7473 в состав партии бетона включают бетонную смесь одного номинального состава, подобранную по ГОСТ 27006, приготовленную на одних материалах по единой технологии. Объем партии устанавливают по ГОСТ 18195, но не более сменной выработки бетоносмесителя.

6.4 Параметры, проверя емые в процессе выполнения контроля каждого вида, приведены в таблице 4. Перечни контролируемых параметров, устанавливаемые в технической и технологической документации конкретных предприятий, могут дополняться и уточняться в соответствии с особенностями выпускаемых изделий и условиями их производства.

6.5 Контроль показателей свойств бетона

- 6.5.1 Показатели физико-механических свойств бетона оценивают статистическими методами в соответствии с указанными в таблице 4 стандартами. При отсутствии стандартизованных статистических методов контроля показатели свойств бетона определяют по среднему значению результатов испытаний серии образцов и оценивают в порядке, предусмотренном в соответствующих стандартах на методы испытаний.
- 6.5.2 Образцы для испытаний изготавливают из одной пробы бетона или выпиливают (выбуривают) не менее чем из двух изделий, изготовленных из контролируемой партии бетона.



Габлица 4

Объем выборки Периодичность (количество контроля образцов)	При входном контроле по данным документов, удостоверяющих качество получаемых сырья, материалов и комплектующих изделий, устанавливают их соответствие требованиям, определяющим возможность их использования в производстве, а также в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на это сырье, комплектующие изделия и материалы проводят непосредственную проверку их качества и необходимые испытания. Порядок проведения входного контроля устанавливается технологическими документами	стандартам	пытаний товления изде- лий; при внесе-			Xe He pexe	бованию покупа- теля периоды	нены в меныпую	сторону
Метод контроля	тым докумен томплектующ тяющим возы и с требованы кицие издели и и необходии			Выбороч- ный по об-	разцам, ото- бранным из	одной пар- тии бетона			
Контролируемые параметры	При входном контроле по данным документов, удостоверяющих качучаемых сырья, материалов и комплектующих изделий, устанавливан ветствие требованиям, определяющим возможность их использовани водстве, а также в соответствии с требованиями стандартов и техничивий на это сырье, комплектующие изделия и материалы проводят ственную проверку их качества и необходимые испытания. Порядок в входного контроля устанавливается технологическими документами	Марка по морозостойкости	Марка по водонепроницае- мости	Плотность тяжелого бетона	Теплопроводность	Истираемость	Отпускная влажность легко- го бетона	Водопоглощение	
Вид	Входной контроль	Периоди-	пытания						
Объекты контроля	Применяемые покупные ма- гериалы и из- делия	Бетон изделий							

Продолжение таблицы 4

Объекты контроля	Вид	Контролируемые параметры	Метод контроля	Объем выборки (количество образцов)	Периодичность контроля
Бетон изделия	Приемо- сдаточные испыта-	Класс по прочности. Отпускная прочность. Передаточная прочность	Выбороч-	По ГОСТ 18105	Каждая партия бетона
		Отпускная влажность ячен- стого бетона	разцам, ото- бранным из одной пар- тии бетона	По стандартам на методы ис- пытаний	
		Средняя плотность легкого и ячеистого бетонов		Πο ΓΟCT 27005	
Арматурные и закладные из- делия, изго- тавливаемые	Приемоч- ный конт- роль арма- турных и	Соответствие формы и раз- меров арматурных и заклад- ных изделий рабочим черте- жам	CILIE	Сплошной	1
предприятием	маделий изделий	Прочность сварных соедине- ний	Выбороч- ный	По ГОСТ 10922 и ГОСТ 23858	TIO FOCT 10922
		Наличие антикоррозионно- го покрытия и соответствие его вида и технических ха- рактеристик рабочим чертс- жам	Chi	Сплошной	

G D 5 T

16

При операционном контроле во врсмя выпол- нения или после завершения определенной технологической операции по изготовлению конструкций определяют соответствие техно- логических параметров производственных процессов, а также показателей качества кон- струкций требованиям, приведенным в стан- дартах, технических условиях, проектной и технологической документации. Объсм, содер- жание и порядок проведения операционного контроля устанавливаются соответствующи- ми технологическими документами	8829 В соответствии с 6.6.1	Одна контроли- русмая партия изделий при вне- сении конструк- тивных измене- ний в формы, а также не реже I раза в месяц
тонном конт ской опера ф определяк параметро также пока ебованиям, ических ус ской докуме ядок прове танавливак	По ГОСТ 8829	По 6.6.3
При операця нения или технологиче конструкций тр дартах, технологиче жание и пор контроля ус ми технолог	Выбороч- ный	*
Вид бетона, его состав, свой- ства бетонной смеси. Пара- метры технологических ре- жимов. Качество смазки и се нанесение на форму Размеры форм. Вид и диаметр арматурной стали, размеры стержней и арматурных элементов, ка- чество сварных соединений (по внешнему виду). Положение арматурных и закладных изделий в форме. Контролируемое натяжение	Прочность, жесткость и тре- шиностойкость	Геометрические параметры, точность которых зависит от точности неразъемных элементов форм
Операци- онный контроль	Периоди- ческие ис- пытания	
Технологичес- кий процесс изготовления изделий	Готовые изде- лия	



5 Окончание таблицы 4

вых пятен, Наличие и правильность на- несения маркировочных надлисей и знаков. Соответствие защитно-деко- ративных покрытий и отдел- ки установленным требова-
ниям и эталону
Геометрические параметры (кроме контролируемых при периодических испытаниях готовых изделий). Ширина раскрытия технологических трещин. Параметры, определяющие категорию поверхности. Толщина защитного слоя

- 6.5.3 В случаях когда вместо испытаний серии образцов используются неразрушающие методы контроля, показатели свойств бетона оценивают по среднему значению результатов измерений, проведенных на готовых изделиях. Контролю подвергают не менее двух изделий, изготовленных из контролируемой партии бетона.
- 6.5.4 При неудовлетворительных результатах периодических испытаний по показателям свойств бетона изготовление конструкций следует прекратить и принять меры, обеспечивающие соблюдение установленных требований.

6.6 Контроль показателей свойств готовых изделий

6.6.1 Периодические испытания изделий по прочности, жесткости и трещиностойкости нагружением в соответствии с ГОСТ 8829 проводят перед началом изготовления изделий, при внесении в них конструктивных изменений или изменении технологии изготовления.

Предварительно напряженные изгибаемые изделия, такие как стропильные и подстропильные фермы и балки, плиты покрытий и перекрытий пролетом 12 м и более, ригели и балки пролетом 9 м и более, подкрановые балки, стойки опор ЛЭП, освещения и автоблокировки, должны также подвергаться периодическим испытаниям нагружением в процессе серийного производства в сроки, указанные в стандарте или рабочей документации на конкретное изделие.

Периодические испытания нагружением в процессе серийного производства других изделий проводят, если это предусмотрено в стандартах или в рабочей документации на эти изделия.

Испытаниям подвергают изделия, принятые по всем остальным контролируемым параметрам.

Оценка результатов испытаний осуществляется в соответствии с ГОСТ 8829.

При неудовлетворительных результатах испытаний изготовление конструкций следует прекратить и принять меры, обеспечивающие соблюдение установленных требований.

Периодические испытания изделий нагружением в случае внесения в них конструктивных изменений и при изменении технологии изготовления в зависимости от существа этих изменений могут не проводиться по согласованию изготовителя с заказчиком и проектной организацией — разработчиком рабочих чертежей.





6.6.2 Прочность, жесткость и трещиностойкость изделий, испытания нагружением которых в стандартах или в рабочей документации не предусмотрены, обеспечиваются соблюдением требований к комплексу показателей, характеризующих прочность бетона, толщину защитного слоя бетона и размеры сечений, расположение арматуры и прочность сварных соединений, диаметр и механические свойства стали, основные размеры арматурных изделий и величину натяжения арматуры, проверяемых в соответствии с требованиями настоящего стандарта в процессе входного, операционного и приемочного контроля.

Изделия, которые не испытывают нагружением, принимают по прочности, жесткости и трещиностойкости, если удовлетворяются требования стандарта или рабочей документации на эти изделия по указанным выше показателям.

6.6.3 Для выборочного приемочного контроля партий готовых изделий по показателям точности размеров и формы изделий, ширины раскрытия технологических трещин, геометрических параметров, определяющих категорию бетонной поверхности, а также положения арматуры и толщины защитного слоя бетона из потока изделий в процессе их выпуска или после окончания изготовления контролируемой партии отбирают выборку по ГОСТ 18321 и определяют в ней число изделий, не удовлетворяющих требованиям стандарта или рабочей документации по каждому из контролируемых показателей (число дефектных изделий по каждому из показателей).

Может быть принят одноступенчатый (таблица 5) или двухступенчатый (таблица 6) контроль, которые равнозначны по получаемой оценке.

Приемочный уровень дефектности при назначении планов контроля из таблиц 5 и 6 принимают в соответствии с заказом на изготовление, а при отсутствии указаний в заказе равным:

- 4 % для контроля точности габаритных размеров и формы изделий, размеров и формы их стыкуемых с другими изделиями поверхностей, размеров, определяющих положение рабочей арматуры, толщины защитного слоя бетона;
- 10 % для контроля точности остальных геометрических параметров, в том числе размеров, определяющих качество поверхностей изделий.

Если в заказе на изготовление изделий для контроля определенных параметров установлено значение приемочного уровня дефектности, отличающееся от указанных в таблицах 5 и 6, соответствую-

Таблица 5 — Одноступенчатый контроль

Объем, шт.		Браковочные числа при приемочном уровне дефектности, %		
партни изделий	выборки	4,0	10,0	
До 25 От 25 до 90	5 8 13 20 32	1 2 2 3 4	2 3 4 6 8	

Таблица 6 — Двухступенчатый контроль

O6se	м, шт.	Приемочные (A_c) и браковочные (R_c) числа при приемочном уровне дефектности, %			
партии изделий	выборки первой (сверху) и второй	4	,0	10	,0
impenn nagawani	(сверху) и второи	A _c	R _c	4,	R_c
До 25	3	Зона одн	юступен-	0	2
	3	чатого і	контроля	1	2
От 26 до 90	5	0	2	0	3
	5	1	2	3	4
。 91 » 280	8	0	2	ï	4
	8	1	2	4	5
+ 281 + 500	13	0	3	2	5
	13	3	4	6	7
+ 501 → 1200	20	1	4	3	7
	20	4	5	8	9

щие планы выборочного контроля следует принимать по ГОСТ 23166 или ГОСТ 18242.

При одноступенчатом контроле партию изделий принимают по каждому из контролируемых показателей, если в выборке нет изделий, дефектных по данному показателю, или их количество меньше браковочного числа, указанного в таблице 5.

При двухступенчатом контроле партию изделий принимают по каждому из контролируемых показателей, если в первой выборке количество изделий, дефектных по данному показателю, меньше или равно приемочному числу для этой выборки. В случае когда количество дефектных изделий больше приемочного числа и меньше браковочного числа, извлекается вторая выборка. Если общее число дефектных изделий в двух выборках меньше или равно приемочному числу для второй выборки, партия принимается, если больше или равно браковочному числу для второй выборки — не принимается.

- 6.7 Все изделия, принятые техническим контролем, должны иметь штамп технического контроля с указанием в нем номера принятой партии изделий и номера партии бетона, примененного в этих изделиях.
- 6.8 Поставляемые потребителю партии изделий должны быть сформированы из изделий, имеющих штамп технического контроля. Каждая поставляемая партия должна сопровождаться документом о качестве, составляемым в соответствии с приложением Д.

7 Правила маркировки

- 7.1 Маркировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта. В стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов эти требования могут быть конкретизированы и, при необходимости, дополнены.
- 7.2 На изделия следует наносить маркировочные надписи и монтажные знаки, предусмотренные в распространяющихся на них стандартах или в рабочей документации, в соответствии с изложенными ниже общими правилами.
 - 7.3 Маркировочные надписи должны содержать: марку изделия;

товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя;

штамп технического контроля.

Информационные надписи должны содержать:

дату изготовления изделия;

величину массы изделия (для изделий, масса которых превышает 0,5 т).

7.4 Монтажными знаками являются изображения, указывающие: место строповки изделия;

место центра тяжести (при необходимости);

верх изделия;

место опирания изделия;

установочные риски на изделии.

Изображение, наименование и назначение монтажных знаков должны соответствовать указанным в таблице 7.

Таблица 7

Изображение знака	Наименование и назначение знака
\$	Место строповки. Назначение знака и его размеры — по ГОСТ 14192
11	Верх изделия. Назначение знака и его размеры — по ГОСТ 14192
10 8	Место опирания. Знак определяет место опирания изделия на под- кладку или прокладку при хранении и транспорти- ровании изделия
30 R	Установочная риска. Знак служит ориентиром для контроля установки изделия в проектное положение при монтаже

- 7.5 В стандартах и рабочей документации на изделия конкретных типов допускается предусматривать применение маркировочных надписей и знаков, не упомянутых в 7.3 и 7.4.
- 7.6 Надписи и знаки должны быть нанесены на каждом изделии, поставляемом потребителю, в месте, установленном стандартом или рабочей документацией на эти изделия.

Маркировку тротуарных и фасадных плит, бортовых камней и других мелкоштучных изделий допускается производить только на 10 % изделий каждой партии; при этом в соответствии с требованиями стандартов на эти изделия допускается наносить отдельные маркировочные надписи из числа указанных в 7.3.

7.7 Маркировочные надписи и монтажные знаки на изделии должны быть видимыми при хранении и монтаже этих изделий.

Не допускается наносить надписи и знаки на отделанные или предназначенные под окраску лицевые поверхности изделий, за исключением случаев, оговоренных стандартами на изделия конкретных видов.

7.8 Маркировку изделий следует производить одним из следуюших способов:

окраской по трафарету;

окраской при помощи штампов;

маркировочными машинами;

штампованием при формовании изделий.

Допускается наносить маркировочные надписи от руки специальным карандациом по неостывшей после тепловой обработки бетонной поверхности изделия или краской.

- 7.9 Маркировочные надписи и знаки должны быть темного цвета (черного, темно-коричневого, темно-зеленого и др.).
- 7.10 Краски, применяемые для маркировки изделий, должны быть водостойкими, быстровысыхающими, светостойкими, устойчивыми к воздействию низких температур (для районов Крайнего Севера), прочными на истирание и размазывание.
- 7.11 Марка изделия должна соответствовать установленной рабочими чертежами. При использовании рабочих чертежей типовых конструкций по согласованию изготовителя с потребителем на изделия могут наноситься сокращенные условные обозначения, принятые в проекте конкретного здания или сооружения.

- 7.12 Товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя должны соответствовать зарегистрированному в установленном порядке.
- 7.13 Дату изготовления изделия следует наносить одной строкой в следующей последовательности: год, месяц, день месяца.

Допускается после даты изготовления указывать номер смены. День месяца и месяц следует записывать двумя цифрами, год — двумя последними цифрами обозначения года. Элементы обозначения даты разделяют пробелами, а обозначения даты и номера смены — тире. Например, дату 26 августа 2001 г. и вторую смену обозначают: 01.08.26—2.

7.14 Массу изделия следует указывать в тоннах.

8 Правила транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование и хранение изделий должны осуществляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта. В стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов эти требования могут быть конкретизированы и, при необходимости, дополнены.

8.2 Общие правила

- 8.2.1 Изделия при транспортировании и хранении следует укладывать (устанавливать) способом (в штабели, кассеты, контейнеры и др.), указанным в стандарте или в проектной документации на эти изделия.
- 8.2.2 Погрузку, транспортирование, разгрузку и хранение изделий следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается: разгружать изделия со свободным их падением;

перемещать изделия волоком, без катков и прокладок, а изделия круглого сечения перекатывать свободно (без торможения) по наклонной плоскости.

- 8.2.3 Подъем, погрузку и разгрузку изделий следует производить подъемными машинами при помощи инвентарных или специальных траверс или стропов в соответствии со схемами строповки, приведенными в рабочей документации на эти изделия.
- 8.2.4 Изделия при транспортировании и хранении следует опирать на инвентарные подкладки или опоры другого типа, а между





рядами изделий в штабеле — на инвентарные прокладки прямоугольного или трапецеидального поперечного сечения из дерева или других материалов, обеспечивающие сохранность изделий.

Толщина подкладок и прокладок должна соответствовать указанной в стандарте или в рабочей документации на изделия. При отсутствии в документации указаний эту толщину рекомендуется принимать с таким расчетом, чтобы она превышала максимальный проектный прогиб изделия и (или) размер выступающих деталей и монтажных петель не менее чем на 20 мм. В любом случае толщину подкладок и прокладок рекомендуется принимать не менее 30 мм.

Для изделий круглого поперечного сечения подкладки и прокладки должны иметь упоры против раскатывания.

8.2.5 При укладке изделий в штабели подкладки и прокладки по высоте штабеля следует располагать одну над другой. В штабель следует укладывать изделия одного типоразмера.

Расположение подкладок и прокладок по отношению к торцам изделий должно соответствовать установленному стандартами или рабочей документацией на эти изделия.

- 8.2.6 В стандартах и рабочей документации в зависимости от формы, размеров и способов укладки изделий допускается предусматривать хранение изделий без прокладок.
- 8.2.7 Изделия или отдельные их элементы, показатели качества которых могут ухудшаться при попадании атмосферной влаги, должны быть защищены от увлажнения на период транспортирования и хранения.

8.3 Транспортирование изделий

- 8.3.1 Транспортированию подлежат только те изделия, прочность бетона которых достигла требуемой отпускной прочности.
- 8.3.2 Транспортирование изделий автомобильным, железнодорожным и водным транспортом следует осуществлять в соответствии с действующими на этих видах транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 8.3.3 Порядок укладки (установки) перевозимых изделий на грузовую платформу должен по возможности обеспечивать равномерное распределение нагрузки относительно продольной оси симметрии и относительно осей колес грузовых платформ транспортных средств.

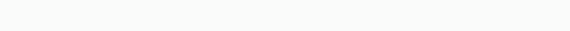


- 8.3.4 Транспортирование длинномерных или крупногабаритных изделий (ферм, балок, панелей и т.д.) автодорожным транспортом следует осуществлять на специальных автотранспортных средствах: фермовозах, балковозах, панелевозах и т.д., оборудованных крепежными и опорными устройствами, обеспечивающими сохранность изделий и безопасность движения.
- 8.3.5 Транспортирование изделий следует производить, как правило, с учетом возможности их монтажа непосредственно с транспортных средств.
- 8.3.6 Высоту штабеля изделий при их транспортировании устанавливают в зависимости от грузоподъемности транспортных средств и допускаемых габаритов погрузки, но не более высоты штабеля изделий конкретных видов при их хранении, указанной в стандарте или в рабочей документации на эти изделия.
- 8.3.7 Зазоры между изделиями и бортами грузовой платформы должны быть не менсе 150 мм.
- 8.3.8 Крепление изделий на транспортном средстве должно исключать продольное и поперечное смещение изделий, а также их взаимное столкновение и трение в процессе перевозки.

Способ крепления изделий на транспортном средстве должен устанавливаться в рабочей документации с учетом правил, действующих для конкретных транспортных средств.

8.4 Хранение изделий

- 8.4.1 Изделия следует хранить на специально оборудованных складах рассортированными по видам и маркам.
- 8.4.2 Площадка склада должна иметь плотную, выровненную поверхность с небольшим уклоном для водоотвода.
- 8.4.3 Изделия следует укладывать (устанавливать) на складе так, чтобы были видны маркировочные надписи и знаки, а также обеспечена возможность захвата каждого отдельно стоящего изделия (или верхнего изделия в штабеле), контейнера или пакета краном и свободного подъема для погрузки на транспортные средства.
- 8.4.4 Высота штабеля изделий должна быть не более установленной стандартом или рабочей документацией на эти изделия.
- 8.4.5 Размеры проходов и проездов между штабелями или отдельными изделиями на складе должны соответствовать установленным в СНиП 12-03.



27

Приложение А

(справочное)

Перечень нормативных документов, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте

ГОСТ 21.501—93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-стро- ительных рабочих чертежей
ΓΟCT 5781—82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 7076—99	Материалы и изделия строительные. Метод опре- деления теплопроводности и термического сопро- тивления при стационарном тепловом режиме
ΓΟCT 747394	Смеси бетонные. Технические условия
ГОСТ 8829—94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
FOCT 10060.095	 ГОСТ 10060.4—95 Бетоны. Методы определения морозостойкости
FOCT 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
ГОСТ 10922—90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
ΓΟCT 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности
ΓΟCT 12730.278	Бетоны. Методы определения влажности
ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Методы определения водопоглощения
ГОСТ 12730.4—78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
ГОСТ 12730.5—84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
ΓΟCT 1308781	Бетоны. Методы определения истираемости
28	

ГОСТ 14192—96	Маркировка грузов
FOCT 16504—81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Ос- новные термины и определения
ГОСТ 17623—87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения сред- ней плотности
ГОСТ 17624—87	Бетоны. Ультразвуковой метод определения проч- ности
ГОСТ 17625—83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиаци- онный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
ΓΟCT 18105-86	Бетоны. Правила контроля прочности
ΓΟCT 18242—72	Статистический приемочный контроль по аль- тернативному признаку. Планы контроля
FOCT 18321-73	Статистический контроль качества. Методы слу- чайного отбора выборок штучной продукции
ΓΟCT 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия
ΓΟCT 21779—82	Система обеспечения точности геометрических па- раметров в строительстве. Технологические допуски
ΓΟCT 22362—77	Конструкции железобетонные, Методы измере- ния силы натяжения арматуры
ГОСТ 22690—88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
ГОСТ 22904—93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
ΓΟCT 23279—85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические ус- ловия
ГОСТ 23616—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
ΓΟCT 23858—79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки

ГОСТ 13015-2003

ΓΟCT 25214—82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
FOCT 2524682	Бетоны химически стойкие. Технические условия
ΓOCT 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
ΓΟCT 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
ΓOCT 25898—83	Материалы и изделия строительные. Методы оп- ределения сопротивления паропроницанию
ГОСТ 26433.1—89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
FOCT 2663391	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
ΓΟCT 27005—86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
ΓΟCT 2700686	Бетоны. Правила подбора состава
ΓΟCT 27296—87	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы из- мерения
ГОСТ 28574—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
ΓΟCT 28575—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий
ΓΟCT 3010894	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
ГОСТ 30247.1—94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции
ГОСТ 30403—96	Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

G D 5 T

Приложение Б

(рекомендуемое)

Технические характеристики изделий

Таблица Б.1

Назначение изделий	Технические характеристики, устанавливаемые в стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов
	I. Характеристики, устанавливаемые для изделий любого назначения
Изделия любого назначе-	Конструкция Заданная форма и предельные отклонения от нее Размеры (проектные и предельные значения) Диапазоны расчетных значений нагрузок и воздействий Виды отделки Структура бетона (для легких и ячеистых бетонов) Класс бетона по прочности на сжатие Отпускная прочность бетона Передаточная прочность бетона (для предварительно напряженных изделий) Предельные отклонения от проектного положения арматуры Толщина защитного слоя бетона до арматуры и предельные отклонения от нее Классы, марки арматурной стали и стали для закладных изделий Размеры арматурных и закладных изделий Прочность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях Положение арматурных изделий Категории бетонных поверхностей

Продолжение таблицы Б.1

Назначение изделий	Технические характеристики, устанавливаемые в стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов
,	II. Характеристики, которые могут устанавливаться дополнительно для изделий определенного назначения
Изделия, предназначен- ные для восприятия рас- четных силовых воздей- ствий в процессе эксплу- атации зданий и сооруже- ний, а также при изготов- лении, хранении, транс- портировании и монтаже (несущие изделия) или только при изготовлении, хранении, транспортиро- вании и монтаже (нене- сущие изделия)	Класс бетона по прочности на осевое растяжение Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе Контрольная разрушающая нагрузка* Контрольная нагрузка по жесткости* Контрольная прогиб* Контрольная нагрузка по образованию трещин* Контрольная нагрузка по ширине раскрытия трещин* Контрольная ширина раскрытия трещин*
Изделия, предназначен- ные для использования в качестве ограждающих конструкций или эле- ментов ограждающих конструкций	Марка бетона по средней плотности Коэффициент теплопроводности бетона Отпускная влажность бетона Паропроницаемость бетона (для ячеистых бетонов)
Изделия, предназначен- ные для использования в конструкциях неотап- ливаемых зданий и со- оружений, в подземных и наружных конструк- циях отапливаемых зда- ний и сооружений, в гидротехнических со- оружениях	Марка бетона по морозостойкости Марка бетона по водонепроницаемости

32

Окончание таблицы Б.1

Назначение извелий	Технические характеристики, устанавливаемые в стандартах и рабочей документации на изделия конкретных видов
Изделия, предназначен- ные для использования в конструкциях зданий и сооружений, эксплуати- руемых в агрессивных средах	Категория трешиностойкости изделий Предельно допустимая ширина раскрытия трещин Марка бетона по водонепроницаемости Вид и состав бетона Вид и толщина антикоррозионного покрытия бетонных поверхностей Вид и толщина антикоррозионного покрытия стальных арматурных и закладных изделий
Изделия, предназначен- ные для использования на путях интенсивного движения людей, транс- порта, животных	Истираемость бетона
Изделия, предназначен- ные для использования в конструкциях зданий и сооружений, которые могут подвергаться воз- действию открытого огня при пожаре	Класс пожарной опасности Предел огнестойкости

Характеристики устанавливаются для оценки прочности, жесткости и трешиностойкости изделий по результатам испытаний нагружением по схемам, приведенным в стандарте или в рабочей документации на них.

Приложение В

(справочное)

Нормативные документы на методы определения фактических значений характеристик изделий и оценки их соответствия нормируемым значениям

Таблица В.1

Наименование характеристики	Методы определения и оценки фактических значений
 Нагрузка (при испытаниях на прочность, жест- кость и трещиностойкость) 	По ГОСТ 8829
2. Прогиб (при испытаниях на прочность, жест- кость и трещиностойкость)	То же
3. Ширина раскрытия трещин (при испытаниях на прочность, жесткость и трешиностойкость)	8-
4. Индекс изоляции воздушного шума	По ГОСТ 27296
5. Индекс приведенного уровня изоляции удар- ного шума (под перекрытием)	То же
6. Класе пожарной опасности	По ГОСТ 30403
7. Предел огнестойкости	По ГОСТ 30247.1
8. Прочность бетона на сжатие в проектном воз- расте	По ГОСТ 10180 и ГОСТ 18105
9. Прочиость бетона на осевое растяжение	То же
10. Прочность бетона на растяжение при изгибе	*
11. Отпускная прочность бетона	По ГОСТ 10180, ГОСТ 17624, ГОСТ 22690 и ГОСТ 18105
12. Передаточная прочность бетона	То же

Продолжение таблицы В.1

Наименование характеристики	Методы определения и оценки фактических значений
13. Плотность бетона	По ГОСТ 12730.1, ГОСТ 17623 и ГОСТ 27005
14. Коэффициент теплопроводности	По ГОСТ 7076
15. Влажность бетона	По ГОСТ 12730.2
16. Паропроницаемость бетона	По ГОСТ 25898
17. Паропроницаемость защитных покрытий	По ГОСТ 28575
18. Адгезия защитных покрытий	По ГОСТ 28574
19. Показатели пористости бетона	По ГОСТ 12730.4
20. Морозостойкость бетона	По ГОСТ 10060.0 — ГОСТ 10060.4
21. Водонепроницаемость бетона	По ГОСТ 12730.5
22. Водопоглощение бетона	По ГОСТ 12730.3
23. Истираемость бетона	. По ГОСТ 13087
24. Классы и марки арматурной стали и стали для закладных изделий	По паспортам (сопровождающей документации) на партию стали
25. Прочность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях	По ГОСТ 10922, ГОСТ 23858
26. Размеры арматурных и закладных изделий	По ГОСТ 10922, ГОСТ 23279
27. Усилие напряжения или натяжения в напря- гаемой арматуре	По ГОСТ 22362

FOCT 13015-2003

Окончание таблицы В.1

Наименование характеристики	Методы определения и оценки фактических значений
28. Размеры, определяющие положения армату- ры в изделий	По ГОСТ 22904
29. Толщина защитного слоя бетона до арматуры	По ГОСТ 22904, ГОСТ 17625 или путем измерения по ГОСТ 26433.1 в вырубленных для обнажения арматуры бороздах с последующей их заделкой
30. Геометрические параметры изделий	По ГОСТ 26433.1
31. Размеры, характеризующие качество бетон- ных поверхностей	То же
32. Ширина поверхностных трещин	*
 Фактура лицевой поверхности, вид и цвет ее отделки или облицовки 	Сравнением с эталоном
34. Внешний вид, наличие монтажных петель и предусмотренных закладных деталей, маркировочных надписей и монтажных знаков	Осмотром
35. Вес изделия	Динамометром с точностью ±2 %

G D 5 T

Приложение Г

(рекомендуемое)

Области применения бетонных поверхностей разных категорий и способы их получения

Таблица Г.1

Катего- рия бетон-		Основной способ получения поверхности	
ной поверх- ности изделия	Область применения	примыкающей к форме при формовании изделия	открытой при формовании изделия
Al	Глянцевая поверхность, не требующая отделочного по- крытия на строительной площадке	Формование изделий в формах со стекло- пластиковой или другой глянцевой по- верхностью, а также в обычных формах с использованием па- рафинов и других восковых компози- ций, эмульсионных смазок на их основе	
A2	Поверхность, подготовлен- ная под улучшенную окрас- ку (без шпатлевания на строительной площадке) или высококачественную окраску (с одним слоем шпатлевки на строительной площадке)	Формование изделий в горизонтальном по- ложении с использо- ванием качественных эмульсионных смазок и, при необходимос- ти, методом водной пластификации. Фор- мование в горизон- тальном или верти- кальном положении с последующим меха- низированным шпат- леванием всей поверх- ности на предприятии	TTTS

FOCT 13015-2003

Продолжение таблицы Г.1

Катего- рия бетон-		Основной способ получения поверхности	
ной поверх- ности изделия	область применения грх- ти	примыкающей к форме при формовании изделия	открытой при формовании изделия
A3	Поверхность, подготовлен- ная под декоративную от- делку пастообразными со- ставами (без шпатлевания на строительной площад- ке); под улучшенную или высококачествунную ок- раску (соответственно с одним или двумя слоями шпатлевки на строитель- ной площадке); под оклей- ку обоями	Формование в гори- зонтальном положе- нии, а также в вер- тикальном положе- нии с последующим механизированным шпатлеванием части поверхности на пред- приятии	Формование в горизонтальном положении с заглаживанием поверхностей специализированными маниинами
A4	Поверхность, подготовлен- ная под оклейку обоями, линолеумом и другими ру- лонными материалами; под облицовку плиточными ма- териалами на клею	Формование в гори- зонтальном или вер- тикальном положе- нии	То же
Ą5	Поверхность, подготовлен- ная под облицовку плиточ- ными материалами на ра- створе	Формование в гори- зонтальном или вер- тикальном положе- нии	Формование с последующим заглаживанием поверхности
A6	Поверхность, подготовлен- ная под простую окраску, а также неотделываемая по- верхность, к которой не предъявляют требования по качеству	То же	То же

Окончание таблицы Г.1

Катего- рия бетон-	Область применения	Основной способ получения поверхности	
ной поверх- ности изделия		примыкающей к форме при формовании изделия	открытой при формовании изделия
A7	Поверхность, невидимая в условиях эксплуатации	Формование в гори- зонтальном или вер- тикальном положе- нии	Формование с выравниванием поверхности в процессе вибрирования



Приложение Д (рекомендуемое)

Документ о качестве

Д.1 В документе о качестве должны быть указаны: наименование и адрес предприятия-изготовителя; номер и дата выдачи документа; наименование и марки изделий; номер партии или изделия (при поштучной поставке); число изделий каждой марки; дата изготовления изделий; класс или марка бетона по прочности; отпускная прочность бетона (фактическая); обозначение стандарта или рабочей документации на изделие.

Кроме перечисленных, в документе о качестве должны быть указаны дополнительные данные, предусмотренные в стандарте или в рабочей документации в зависимости от назначения изделий, а также номер сертификата соответствия (при его наличии).

- Д.2 Дату изготовления и дату выдачи документа о качестве следует указывать в следующей последовательности: год — месяц число, обозначаемые каждый двумя цифрами (год — двумя последними цифрами).
- Д.3 Наименование изделия должно соответствовать указанному в стандарте или в рабочей документации.
- Д.4 Документ о качестве, сопровождающий поставляемую партию изделий или одно изделие (при поштучной поставке), должен быть подписан работником предприятия-изготовителя, ответственным за качество продукции.

G D 5 T

УДК 624.012.4:006.354

MKC 91.100.30

Ж 33

OKII 580000

Ключевые слова: железобетонные и бетонные изделия, стандарты, проектная документация, технические условия, общие технические требования, приемка, транспортирование, хранение, маркировка

Межгосударственный стандарт

ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

FOCT 13015-2003

Зав. изд. отд. Л.Ф. Калинина Редактор И.А. Рязанцева Технический редактор Л.Я. Голова Корректор В.В. Ковачевич Компьютерная верстка Т.А. Баранова

Полписано в печать 20.07.2004. Формат 60х84¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,35. Тираж 500 экз. Заказ № 1840.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Нентр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Днитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел/факс: (095) 482-42-65 — приемная;

тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 — проектимй отдел; (095) 482-42-97 — проектимй кабинет.

Шінфр водписки 50.5.52



ВНИМАНИЕ!

Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г. № НК-2268/23 сообщается следующее.

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через розничную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий голографический знак, являются:

справочно-информационные издания: «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые Федеральным государственным унитарным предприятием — Центр проектной продукции в строительстве (ФГУП ЦПП), а также научнотехнический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ФГУП ЦПП.

