
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
24211—
2008

**ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ**

Общие технические условия

Издание официальное

Б3 10—2009/05/37



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона (НИИЖБ — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «НИЦ «Строительство»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (протокол № 34 от 10 декабря 2008 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Госстрой
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Киргизия	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Российская Федерация	RU	Министерство регионального развития
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения регионального стандарта ЕН 934-2:2001 «Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов — Часть 2. Добавки для бетонов — Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование» (EN 934-2:2001 «Admixtures for concrete mortars and grout — Part 2: Concrete admixtures — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling») в части определений и требований к основным видам химических добавок.

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2010 г. № 70-ст в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 24211—2003

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

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

© Стандартинформ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	3
5 Технические требования	4
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	9
7 Правила приемки	9
8 Методы испытаний и контроля	10
9 Транспортирование и хранение	10

ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Общие технические условия

*Admixtures for concretes and mortars,
General specifications*

Дата введения — 2011—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на неорганические и органические вещества естественного и искусственного происхождения (далее — добавки), применяемые в качестве модификаторов свойств бетонных и растворных смесей (далее — смеси), бетонов и строительных растворов (далее — бетоны и растворы), изготавливаемых на вяжущих на основе портландцементного клинкера.

Настоящий стандарт устанавливает классификацию и критерии технологической и технической эффективности действия добавок в смесях, бетонах и растворах. В зависимости от области применения к добавкам могут предъявляться дополнительные требования, устанавливаемые в нормативных или технических документах на добавки конкретного вида.

Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке нормативных и технических документов, по которым изготавливают добавки конкретных видов и в которых устанавливается перечень нормируемых показателей качества, обеспечивающих технологическую и техническую эффективность добавок конкретного вида в смесях, бетонах и растворах, а также при разработке технологической и технической документации на их применение.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.4.103—83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 17.2.3.02—78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 2226—88 (ISO 6590-1—83, ISO 7023—83) Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 5044—79 Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 5799—78 Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия

ГОСТ 6128—81 Банки металлические для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 6247—79 Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия

ГОСТ 9338—80 Барабаны фанерные. Технические условия

ГОСТ 9980.3—86 Материалы лакокрасочные. Упаковка

ГОСТ 9980.5—2009 Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение

ГОСТ 10674—97* Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колен 1520 мм. Общие технические условия

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51659—2000.

ГОСТ 24211—2008

- ГОСТ 10834—76 Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия
ГОСТ 12082—82 Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
ГОСТ 13950—91 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия
ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
ГОСТ 17811—78 Мешки полипропиленовые для химической продукции. Технические условия
ГОСТ 18573—86 Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия
ГОСТ 18677—73 Пломбы. Конструкция и размеры
ГОСТ 18896—73 Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия
ГОСТ 19433—88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
ГОСТ 21029—75 Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия
ГОСТ 26155—84 Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
ГОСТ 30108—94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
ГОСТ 30459—2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на территории государства по соответствующему указателю стандартов и классификаторов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 добавка: Органическое или неорганическое вещество, вводимое в смеси в процессе их приготовления с целью направленного регулирования их технологических свойств и/или строительно-технических свойств бетонов и растворов, и/или придания им новых свойств.

3.2 минеральная добавка: Дисперсная неорганическая добавка природного или техногенного происхождения.

3.3 полифункциональная добавка: Добавка, обладающая двумя или несколькими основными эффектами действия.

3.4 класс добавок: Группа добавок, обладающих качественно идентичным воздействием на бетонные и растворные смеси и/или бетоны и растворы.

3.5 основной эффект действия добавки: Эффект, характеризующий основное назначение добавки.

3.6 дополнительный эффект действия добавки: Положительный или отрицательный эффект, являющийся следствием основного эффекта действия добавки или проявляющийся одновременно с ним.

3.7 критерий эффективности добавки: Величина показателя (или показателей) основного эффекта действия, характеризующая эффективность добавки.

3.8 оптимальная дозировка: Минимальная дозировка добавки, позволяющая получать нормируемый настоящим стандартом основной технологический и/или технический эффект без снижения (или с допустимым уровнем снижения) других показателей качества смесей, бетонов и растворов.

3.9 максимальная дозировка: Максимально допустимая дозировка добавки, указанная в нормативном или техническом документе, по которому она выпускается и применяется.

3.10 внутренняя коррозия: Коррозия бетонов или растворов, вызываемая химическими и/или физико-химическими процессами, протекающими при взаимодействии компонентов бетонов или растворов (щелочей цемента и добавок с кремнеземом заполнителей, образование этtringита в затвердевшем бетоне и т.д.).

3.11 коррозия арматуры: Разрушение стальной арматуры в результате ее химического или электрохимического взаимодействия с коррозионной средой.

3.12 коэффициент использования порообразующей добавки: Отношение заданной плотности к фактической плотности ячеистого бетона.

3.13 технологический регламент: Документ, определяющий оптимальный технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, безопасные условия эксплуатации производства, а также выполнение требований по охране окружающей среды.

3.14 «холодный» бетон и раствор: Бетон или раствор, изготовленный из бетонной или растворной смеси с противоморозной добавкой, постоянно твердеющий при отрицательной температуре.

3.15 «теплый» бетон и раствор: Бетон или раствор, изготовленный из бетонной или растворной смеси с противоморозной добавкой, обеспечивающей незамерзание смеси при отрицательной температуре на время от ее изготовления до начала обогрева забетонированной конструкции.

4 Классификация

4.1 Добавки, применяемые для модификации свойств смесей, бетонов и растворов, в зависимости от основного эффекта действия подразделяют на классы, приведенные в 4.1.1—4.1.4.

4.1.1 Добавки, регулирующие свойства бетонных и растворных смесей:

- пластифицирующие:
 - суперпластифицирующие;
 - пластифицирующие;
- водоредуцирующие:
 - суперводоредуцирующие;
 - водоредуцирующие;
- стабилизирующие;
- регулирующие сохраняемость подвижности;
- увеличивающие воздухо- (газо) содержание.

4.1.2 Добавки, регулирующие свойства бетонов и растворов:

- регулирующие кинетику твердения:
 - ускорители,
 - замедлители;
- повышающие прочность;
- снижающие проницаемость;
- повышающие защитные свойства по отношению к стальной арматуре;
- повышающие морозостойкость;
- повышающие коррозионную стойкость;
- расширяющие.

4.1.3 Добавки, придающие бетонам и растворам специальные свойства:

- противоморозные:
 - для «холодного» бетона;
 - для теплого бетона;
- гидрофобизирующие.

4.1.4 Минеральные добавки

4.1.4.1 Минеральные добавки в зависимости от характера взаимодействия с продуктами гидратации цемента подразделяют на типы:

- тип I — активные минеральные;
- тип II — инертные минеральные.

4.1.4.2 Активные минеральные добавки подразделяют на следующие группы:

- обладающие вяжущими свойствами;
- обладающие пущолановой активностью;
- обладающие одновременно вяжущими свойствами и пущолановой активностью.

4.2 Условное обозначение добавки должно содержать наименование добавки и класса, к которому она относится.

5 Технические требования

5.1 Добавка должна изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем, выпускающим эту добавку.

5.2 Добавки могут выпускаться в виде жидких (водные растворы, эмульсии, суспензии), сыпучих (водорастворимые, водонерастворимые), пастообразных продуктов и в виде монолит-глыбы.

5.3 В нормативных или технических документах, в соответствии с которыми изготавливают и применяют конкретные виды добавок, должны быть указаны значения нормируемых показателей качества, обеспечивающих технологическую и/или техническую эффективность добавки данного класса в смесях, бетонах и растворах, пределы рекомендуемых дозировок добавки, ее максимально допустимая дозировка, а также приведенные ниже физико-химические свойства и методы их определения:

- агрегатное состояние;
- внешний вид;
- однородность;
- растворимость в воде;
- плотность;
- влажность;
- вещественный состав активных компонентов;
- концентрация, содержание сухого вещества;
- содержание агрессивных к бетону, раствору и/или арматуре веществ (хлориды, сульфаты и др.);
- водородный показатель, pH;
- пожаро- и взрывобезопасность;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов;
- характеристика токсичности;
- гарантийный срок хранения.

5.4 Возможное проявление отрицательных эффектов, получаемых при использовании добавки в смесях, бетонах и растворах, должно быть указано в нормативном или техническом документе на эту добавку.

5.5 В случае использования в качестве добавок для смесей, бетонов и растворов веществ, выпускаемых промышленностью для других целей, в нормативных или технических документах на применение этих добавок должен быть установлен перечень показателей качества в соответствии с 5.3.

5.6 На ввозимые из-за рубежа добавки или продукты, используемые в качестве добавок, должны быть разработаны нормативные или технические документы, учитывающие требования настоящего стандарта.

5.7 Добавки каждого класса должны применяться в соответствии с их основным назначением. При этом необходимо проверять влияние добавок на другие показатели качества,ываемые при проектировании конструкций (модуль упругости, усадка, ползучесть, отсутствие коррозии арматуры и бетона и др.).

5.8 Номенклатура показателей качества добавок, по которым оценивают их эффективность в смесях, бетонах и растворах, приведена в таблице 1.

5.9 Добавки [кроме увеличивающих воздухо- (газо) содержание смесей] не должны увеличивать объем газовой фазы смеси более чем на 3 %.

5.10 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в добавке не должна превышать 370 Бк/кг.

5.11 Маркировку добавки, упакованной в потребительскую тару, наносят в соответствии с ГОСТ 19433.

Таблица 1 — Показатели осажденного эф-Фенола и пропионата эф-Фенола в добавках

Классы и подклассы добавок	Основной эффект действия добавок в добавках, бортиак и растворах	Показатели основного эффекта добавок	Противодействие действиям добавок	Возможные дополнительные действия на действие добавок
1. Добавки, регулирующие свойства бетонных и растворобетонных смесей				
1.1 Пластифицирующие 1.1.1 Суперпластифицирующие	Увеличение подвижности (при одинаковой прочности бетона и растворе не более чем на 5 %): – без полимерной смеси	От Π_1 ($\Delta K = 2 \pm 4$ см) до Π_5 От Π_1 ($\Pi_c = 2 \pm 4$ см) до Π_4	Задержание скважинных смесей и избирательное бетонирование и растворение в растворах с разными свойствами, увеличивающее прочность смесей, волнистое течение, повышенное зернообразование, усадка и получение бетонов и растворов	
1.1.2 Пластифицирующие	Увеличение подвижности (при одинаковой прочности бетона и растворе не более чем на 5 %): – без полимерной смеси	От Π_1 ($\Delta K = 2 \pm 4$ см) до $\Pi_2 - \Pi_4$ От Π_1 ($\Pi_c = 2 \pm 4$ см) до $\Pi_2 - \Pi_3$		
1.2 Водородноредукционные 1.2.1 Суперредукционные	Снижение водородной активности смесей	Более 20 %	Снижение растворимости смесей и проницаемости бетонов и растворов	
1.2.2 Водородредукторные	Уменьшение водородной активности смесей	От 7 % до 20 %		
1.3 Стабилизирующие	Снижение растворимости смесей	Снижение растворимости легких влагоудерживающих компонентов смесей	В 2 раза и более	Повышение водороддерживающей способности и однородности, улучшение перекачиваемости, замедление гидроразрывистости, снижение дифоразрывистости, замедление твердения бетонов и растворов
1.4 Регулирующие соединимость подвижности	Изменение времена соединимости подвижности смесей	Увеличение или снижение времена соединимости первичной подвижности смесей	В 1,5 раза и более	Изменение константы нарастания проницаемости и гипопроченные бетоны и растворы, образование высокопрочных

Продолжение таблицы 7

Классы и подклассы добавок	Основной эффект добавок в сцепке бетона и растворах	Приемлемость эффекта добавок	Критерий эффективности добавок	Влияние дополнительных эффектов добавок
1.5 Увеличивающие возду́х (газ) способ жи́вотного происхождения, газобобразующие, пенообра́зующие	Увеличение объема воздуха (газа) в сцепке гидропод-вибратором и раствором Обеспечение требуемого объема воздушного воздуха (газа) в сцепке пенообра-зующими добавками	На 2 %—6 %	От 1,5 до 6 %	Изменение плотности, сни-жение растворимости смеси; повышение изгибающей способности и морозостойкости, изменение вязкотекучести и вязкости смеси; сниже-ние прочности бетона; сниже-ние вязкости и теплопро-водности пены и качествен-ности
2 Добавки, регулирующие сцепку в бетоне и растворах				
2.1 Регулирующие эфек-тутвердения	Ускорение процесса твер-дения бетонов и растворов	Увеличение прочности бетона и растворов, в возрасте 1 сут нормального твердения	Снижение электропрово-димости смесей, бетона и растворов, увеличение скорости твердения бетона и растворов, обработка смеси	
2.1.1 Ускорители	— в возрасте 1 сут нормального твердения	На 30 % и более	Повышение электропрово-димости смесей, бетона и растворов	
2.1.2 Задержива-тели	— после твердения бетонов и растворов	На 20 % и более	Снижение прочности бетона и растворов в возрасте 1, 2 или 3 сут нормального твердения при снижении прочности в возрасте 28 сут не более чем на 5 %	
				На 30 % и более

Продолжение таблицы 1

Номер и наименование таблицы	Основной эффект действия и/или бояка в бетонах и растворах	Признаки сопротивления действию десорбентов	Краткий эффефективности действия	Возможные дополнительные эффекты действия десорбентов
2.2 Повышение прочности	Повышение прочности бетонов и растворов в противном возрасте	Увеличение прочности бетонов и растворов в противном возрасте	На 20 % и более	Снижение проницаемости, вы- зываемое коррозионной стой- костью, снижение усадки, и повышение бетона и растворов
2.3 Снижение про- ницаемости	Снижение проницаемости бетонов и растворов	Увеличение марки бетонов и рас- творов по вязкости проницаемости Снижение коэффициента дифу- зии	На 2 марки и более в 10 раз и более	Уменьшение удельных на- жимов смесей; увеличение проницаемости, повышение корро- зионной стойкости и растворов бетона и растворов по от- носительно к стальной арматуре
2.4 Повышение износу- стойчивости по отноше- нию к стальной арматуре (ингибиторы)	Установка эксперимен- тальных сопротивлений износу- стойчивости по отноше- нию к стальной арматуре	Ослабление износостойкости бетонов и растворов	Плотность тела пако- ции стяга не более 10 МАСМ ² при потенциале + 300 мВ	Увеличение плотности сме- сей, снижение проницаемости, увеличение электропровод- ности бетона и растворов
2.5 Повышение морозо- стойкость	Повышение стойкости бе- тонов и растворов в усло- виях многократного прите- ривания заморожен- ния и оттаивания	Повышение морозостойкости бе- тонов и растворов	На 2 марки и более	Снижение плотности, измене- ние прочности, проницаемости и водопоглощения бетона и растворов
2.6 Повышение коррози- онной стойкости	Повышение коррози- онной стойкости бетонов и растворов в условиях вы- деляемых различными ви- дами растворенных сред	Увеличение стойкости бетонов и растворов по отношению к хроматическому корруп- ционному коррозии	В 1,5 раза и более Обеспечение деформаци- онной расширения не более 0,04 %	Изменение химических свойств смесей и физико-тех- нических свойств бетона и растворов
2.7 Растворимость	Получение безцветных и растворимых бето- нов и растворов	Количественный усадки, обесцене- ние растворимых растворов и растворов	Обесценение дефор- мацией растворения 0,2 % и более	Снижение краевого сопротив- ления, удобряемой вязости и теплоизоляции, снижение прои- цедимости, повышение прони- цаемости, коррозионной стойко- сти, морозостойкости и трещи- ностойкости бетона и растворов

Основные таблицы 7

Испытания и показатели бетона	Специальная инструкция испытания бетона в смесях, без погоды и растворов	Показатели основного свойства и свойства раствора	Химическая эффективность добавки	Воздействие дополнительных эффектов на бетон
3. Добавки, присадки и бетоноволокна для стяжек				
3.1 Противоморозные	Обеспечение прочности бетона и растворов при отрицательных температурах	Набор прочности бетонами и растворами в возрасте 28 сут.	30 % и более контрольного состава нормального твердения	Снижение вязкости стекловолокна, улучшение плавления смеси; появление противоморозности бетона и растворов; обработка ванн теплоподогревом
3.1.1 Противоморозные для хлопкового бетона и раствора	Обеспечение эластичности смесей от замерзания из-за падения температуры	Снижение в возрасте 28 сут.	95 % и более контрольного состава нормального твердения	
3.1.2 Противоморозные для гипсокарбоната бетона и раствора	Приложение бетонам и растворам, воспротивляющимся замерзанию	Снижение в возрасте 28 сут.	8 раз и более	
3.2 Гидрофобизирующие	Приложение бетонам и растворам, воспротивляющимся замерзанию	Гидрофобизирующая способность добавки	По ГОСТ 10634	Снижение склонности тепловолокна к морозному смятию, сказываящаяся и термическая, снижение прочности, повышенная морозостойкость и коррозионная стойкость бетона и растворов

6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 Безопасность применения в строительстве добавок подтверждают оценкой их санитарно-гигиенических характеристик и наличием санитарно-эпидемиологического заключения уполномоченных органов санитарного надзора, которое необходимо возобновлять по истечении срока действия или при изменении качества сырьевых материалов и технологии изготовления добавок.

6.2 Работу с добавками следует проводить в соответствии с требованиями действующих норм по технике безопасности в строительстве, нормативных и технических документов на добавки конкретного вида, настоящего стандарта, а также системы стандартов безопасности труда и утвержденных гигиенических норм.

6.3 При работе с добавками следует применять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.103.

6.4 Производственный персонал, занятый в производстве работ с применением добавок, должен проходить регулярные медицинские осмотры в соответствии с требованиями органов здравоохранения.

6.5 При проектировании складов, узлов приготовления водных растворов, эмульсий, суспензий добавок, бетонов и растворов с добавками должны соблюдаться требования действующих норм проектирования в части санитарной и взрывопожарной безопасности.

6.6 Мероприятия по охране окружающей среды осуществляются в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.

6.7 Добавки не должны выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК), утвержденные органами санитарного надзора.

Введение добавок в бетоны и растворы не должно ухудшать их санитарно-эпидемиологические свойства.

6.8 Сточные воды утилизируют по схеме, существующей на предприятии — потребителе добавок.

6.9 Твердые отходы подлежат размещению и захоронению в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил.

6.10 После использования добавки на предприятии-потребителе тара, в которую была упакована добавка, должна быть утилизирована или ликвидирована в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил.

7 Правила приемки

7.1 Добавки должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя.

7.2 Приемку добавок проводят партиями. За партию принимают количество добавки, полученное из материалов постоянного качества по единой технологии, сопровождаемое одним документом о качестве. Объем партии должен быть указан в нормативном или техническом документе на добавку конкретного вида.

7.3 Периодичность контроля физико-химических свойств и значения нормируемых показателей качества добавок, обеспечивающих их технологическую и техническую эффективность в смесях, бетонах и растворах, должны быть указаны в нормативных или технических документах, в соответствии с которыми изготавливают и применяют конкретные добавки.

7.4 Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес и телефон;
- классификационный признак и наименование добавки;
- дату изготовления;
- номер партии;
- массу брутто и нетто (кг) или объем (л);
- вид тары и число упаковочных единиц в партии;
- знак опасности по ГОСТ 19433 (при необходимости);
- результаты приемо-сдаточных испытаний данной партии добавки, предусмотренных нормативным или техническим документом, в соответствии с которым изготавливается добавка;
- наименование нормативного или технического документа, в соответствии с которым изготавливается добавка.

7.5 Потребитель имеет право при приемке добавки проводить контрольную проверку ее качества по всем нормируемым показателям, предусмотренным в нормативном или техническом документе на добавку конкретного вида.

8 Методы испытаний и контроля

8.1 Физико-химические свойства добавок следует определять по методикам, изложенным в нормативном или техническом документе, в соответствии с которыми изготавливают эту добавку.

8.2 Испытания добавок с целью определения оценки их эффективности в смесях, бетонах и растворах следует проводить по ГОСТ 30459.

Показатели, которые не могут быть оценены по ГОСТ 30459, должны определяться по методикам, изложенным в нормативном или техническом документе на добавку конкретного вида.

8.3 При наличии в составе добавки компонентов, которые способны вызывать коррозию бетона, раствора и/или арматуры, в нормативном или техническом документе на добавку следует предусматривать необходимость проверки ее возможного отрицательного воздействия на бетон, раствор и арматуру по методикам в соответствии с ГОСТ 30459, а в случае их отсутствия — по методикам, приведенным в нормативном или техническом документе на эту добавку.

8.4 Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в добавках определяют по ГОСТ 30108.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Добавки перевозят транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.

9.2 Добавки транспортируют в виде водных растворов, эмульсий, суспензий, маслообразных продуктов, паст, аморфных и кристаллических порошков и монолит-глыбы.

9.3 Тара, предназначенная для транспортировки добавок, должна быть чистой и сухой. При повторном использовании, если необходимо, тару обрабатывают паром, моют и сушат.

9.4 При транспортировании добавок должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, а также сохранность тары с добавкой от механических повреждений.

9.5 Транспортную тару маркируют в соответствии с ГОСТ 14192.

9.6 Тара должна иметь пломбу технического контроля предприятия-изготовителя по ГОСТ 18677.

Тара должна обеспечивать сохранность добавки при транспортировании и хранении.

9.7 Сыпучие добавки следует транспортировать в полипропиленовых мешках по ГОСТ 17811 или бумажных мешках по ГОСТ 2226, металлических бочках по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950, ГОСТ 21029, металлических барабанах по ГОСТ 5044 и ГОСТ 18896 и фанерных барабанах по ГОСТ 9338, металлических банках по ГОСТ 6128 и другой таре, предусмотренной в нормативном или техническом документе, в соответствии с которым изготавливается добавка.

9.8 Пастообразные добавки транспортируют в полипропиленовых мешках по ГОСТ 17811, металлических банках по ГОСТ 6128 или полипропиленовых бочках.

9.9 Добавки в виде монолит-глыбы транспортируют в полипропиленовых мешках по ГОСТ 17811 или бумажных мешках по ГОСТ 2226.

9.10 Водные растворы добавок транспортируют в железнодорожных цистернах по ГОСТ 10674, автоцистернах по ГОСТ 21398, полимерных и металлических банках, бидонах, канистрах. Тара с жидкими добавками должна быть герметично закрыта.

9.11 Маслообразные кремнийорганические добавки и их водные эмульсии упаковывают по ГОСТ 9980.3, ГОСТ 5799, ГОСТ 26155 и транспортируют по ГОСТ 9980.5.

Емкости с добавками должны быть полностью герметизированы.

9.12 Канистры, бидоны, банки с добавками при транспортировании помещают в ящики по ГОСТ 2991 и ГОСТ 18573, стеклянные бутылки — в дощатые обрешетки по ГОСТ 12082.

9.13 Добавки, коррозионно-активные по отношению к сталью обычных марок, транспортируют в полипропиленовой таре или бочках из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 26155.

9.14 При заливке цистерн, бочек, фляг и других емкостей уровень налива рассчитывают с учетом максимального использования их вместимости и коэффициента объемного расширения добавок при возможном перепаде температуры в пути следования.

9.15 Добавки должны храниться в условиях, исключающих их увлажнение и попадание в них посторонних веществ.

9.16 В нормативном или техническом документе на добавку должны быть указаны температурные условия ее транспортировки и хранения.

9.17 Добавки, подвергающиеся замораживанию, должны после оттаивания сохранять свой основной эффект действия и не приводить к изменению дополнительных эффектов действия.

9.18 Маслообразные кремнийорганические добавки хранятся таре изготовителя в закрытом складском помещении: водородсодержащие — при температуре от 0 °С до плюс 30 °С, отдельно от кислот и щелочей, прочие — при температуре от минус 25 °С до плюс 30 °С.

9.19 Помещения, предназначенные для хранения добавок, приготовления их растворов, эмульсий, суспензий и дозирования, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией местного назначения.

9.20 Пожаро- и взрывоопасные добавки должны храниться в цистернах, резервуарах и металлических бочках во вспомогательных помещениях или у наружных стен помещения основного производства, при этом емкости для хранения добавок должны быть отделены от помещения основного производства несгораемой перегородкой.

9.21 Запрещается совместное хранение добавок, способных выделять во внешнюю среду пожаро- и взрывоопасные продукты, с солями, легковоспламеняющимися газами и жидкостями, органическими и горючими материалами, веществами на спиртовой основе, едкими, взрывчатыми и радиоактивными веществами.

Строительство складов для таких добавок, их размещение, противопожарное обеспечение должно проводиться в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования.

9.22 Гарантийный срок хранения добавок должен быть указан в нормативном или техническом документе на добавку конкретного вида.

УДК 666.972.16:006.354

МКС 71.100.01

Ж13

ОКСТУ 5702

Ключевые слова: добавки, модификаторы свойств, бетонные и растворные смеси, бетоны, строительные растворы, технические требования, критерии эффективности, правила приемки, требования безопасности, транспортирование и хранение

Редактор В.Н. Колымов

Технический редактор В.Н. Прусанова

Корректор М.С. Кебашова

Компьютерная верстка И.А. Напейчикой

Сдано в набор 19.07.2010. Подписано в печать 04.08.2010. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 171 экз. Зак. 628.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тиц. «Московский печатник», 105062 Москва, Лихий пер., 6.

Изменение № 1 ГОСТ 24211—2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27.08.2015 № 79-П)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: RU, AM, KZ, KG, TJ [коды алфав-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Заменить ссылки: «ГОСТ 2226—88 (ИСО 6590-1—83, ИСО 7023—88) Мешки бумажные. Технические условия» на «ГОСТ 2226—2013 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

ГОСТ 10674—97* на ГОСТ 10674—82*;

для ГОСТ 18896—73 заменить наименование на: «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов».

Пункт 4.1.3 дополнить абзацем:

«фотокатализитические».

Таблицу 1 дополнить пунктом 3.3:

Классы и подклассы добавок	Основной эффект действия добавок в смесях, бетонах и растворах	Показатель основного эффекта действия добавок	Критерий эффективности добавок	Возможные дополнительные эффекты действия добавок
3.3. Фотокатализитические	Приданье бетону способности к самоочищению	Гидрофилизация поверхности под воздействием УФ-излучения	Изменение краевого угла смачивания бетона до 10°	Биоцидная активность
	Разложение (минерализация) загрязнений воздуха	Снижение концентрации загрязнителей в воздухе	Степени конверсии загрязнителей не менее 50 %	Повышение долговечности изделий и конструкций

(ИУС № 3 2016 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—06—01.