

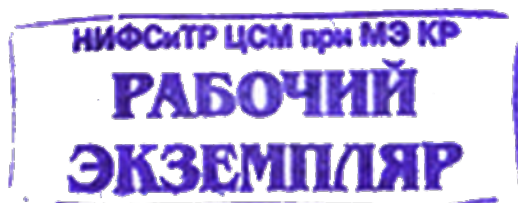
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
30515–  
2013



ЦЕМЕНТЫ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 9005

«28» декабря 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО Фирма «ЦЕМИСКОН», Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 465 «Строительство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 63-П от 27 декабря 2013 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 30515-97

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменений или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Классификация .....	2
5 Общие технические требования .....	3
5.1 Характеристики .....	3
5.2 Требования к материалам .....	4
5.3 Упаковка .....	5
5.4 Маркировка .....	5
6 Требования безопасности .....	6
7 Отбор проб .....	6
7.1 Общие положения .....	6
7.2 Оборудование для отбора, смешивания и разделения проб .....	6
7.3 Проверка однородности объединенной (лабораторной) пробы .....	7
7.4 Процедура отбора и подготовки проб .....	7
7.5 Упаковка, маркировка и хранение проб .....	8
7.6 Акт отбора проб .....	8
8 Правила приемки .....	8
8.1 Общие положения .....	8
8.2 Приемка .....	9
8.3 Оценка уровня качества .....	10
8.4 Контроль качества цемента потребителем и органами надзора .....	12
8.5 Подтверждение соответствия .....	12
9 Методы испытаний .....	13
10 Транспортирование и хранение .....	13
10.1 Транспортирование .....	13
10.2 Хранение .....	14
11 Подтверждение соответствия требованиям безопасности .....	14
12 Гарантии изготовителя .....	14
Приложение А (обязательное) Термины и определения .....	15
Приложение Б (обязательное) Форма акта отбора проб у изготовителя .....	20
Приложение В (обязательное) Форма акта отбора проб в любой организации, кроме изготовителя .....	21
Приложение Г (обязательное) Приемка цемента в потоке .....	22
Приложение Д (рекомендуемое) Форма журнала приемо-сдаточных испытаний .....	29
Приложение Е (рекомендуемое) Форма журнала производственных испытаний при приемке в потоке .....	30
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма документа о качестве .....	31
Приложение И (обязательное) Оценка уровня качества цемента по переменным .....	32
Приложение К (обязательное) Оценка репрезентативности и точности испытаний цемента на предприятии .....	36

