
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ЕН 197-2–
2002**

Ц Е М Е Н Т

Часть 2. Оценка соответствия

(EN 197-2:2000, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 4618

" 30 " сентября 2003 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 ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-проектно-производственным Республиканским унитарным предприятием «Стройтехнорм»

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие 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	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту ЕН 197-2:2000 «Цемент. Часть 2. Оценка соответствия» (EN 197-2:2000 «Cement. Part 2: Conformity evaluation», IDT).

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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 указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

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.	Определения	2
3.1	Специальные определения	2
3.2	Общие определения	2
4	Заводской контроль производства, осуществляемый изготовителем ...	2
4.1	Общие требования	2
4.2	Внутренний контроль качества	4
4.3	Периодическое испытание образцов	4
5.	Задачи органа по сертификации	5
5.1	Общие положения	5
5.2	Надзор, оценка и приемка заводского контроля производства	5
5.3	Оценка результатов периодического испытания образцов	5
5.4	Контрольное испытание образцов, взятых на заводе/складе и первичное испытание	6
5.5	Первичный контроль завода и заводского контроля производства	7
5.6	Оценка результатов испытания во время первичного периода	8
6.	Действия в случае несоответствия	8
6.1	Действия, предпринимаемые изготовителем	8
6.2	Мероприятия, проводимые органом по сертификации	8
7.	Процедура по сертификации соответствия, проводимая третьей стороной	10
8.	Сертификат соответствия и знак соответствия	10
8.1	Идентификация соответствия	10
8.2	Сертификат соответствия	10
8.3	Знак соответствия	11
9	Требования к отгрузочным центрам	11
9.1	Общие требования	11
9.2	Задачи посредника	11
9.3	Задачи третьей стороны	12
	Приложение А Оценка репрезентативности и точности результатов испытания на прочность на 28-суточную прочность	13
	Приложение Б Общие определения	15
	Приложение В Библиография	16

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЦЕМЕНТ**Часть 2. Оценка соответствия****Cement****Part 2: Conformity evaluation**

Дата введения

1 Область применения

ГОСТ ЕН 197-2 определяет процедуру оценки соответствия цементов стандартам на технические характеристики изделия, включая сертификацию соответствия, проводимую органом по сертификации.

Стандарт предоставляет технические правила для заводского контроля производства изготовителем, включая контрольное испытание образцов и задачи органа по сертификации. Также устанавливаются правила по предпринимаемым мерам, после выявления несоответствия, процедура сертификации соответствия и требования для отгрузочных центров.

В ГОСТ ЕН 197-2 слово «цемент» используется для определения обычных цементов, как указано в ГОСТ ЕН 197-1 и для определения других видов цементов и вяжущих материалов, по которым стандарт на технические характеристики данных изделий ссылается на ГОСТ ЕН 197-2 и которые представлены на сертификацию. Такой цемент производится на конкретном заводе и принадлежит к особому типу и особому классу прочности, что определено и указано в соответствующем стандарте на технические характеристики изделий.

2. Нормативные ссылки

ГОСТ ЕН 197-2 включает датированные или недатированные ссылки, положения из других публикаций. Эти нормативные ссылки приведены в соответствующих местах по тексту, а перечень публикаций приведен ниже. При ссылках на публикации с указанием года их издания последующие изменения или последующие редакции этих публикаций действительны для настоящего ГОСТ ЕН 197-2 только в том случае, если они введены в действие путем изменения или путем подготовки новой редакции. При ссылках на публикации без указания года издания действительно последнее издание приведенной публикации.

ГОСТ ЕН 196-1 Методы испытания цемента. Часть 1: Определение прочности.

ГОСТ ЕН 196-7 Методы испытания цемента. Часть 7: Методы отбора и подготовки образцов цемента.

ГОСТ ЕН 197-1 Цемент. Часть 1: Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов.

ЕНВ 413-1 Цемент для кладочных растворов. Часть 1: Спецификация.

ЕН ИСО 17025 Общие требования к компетентности испытательных и поверочных лабораторий.

ЕН 45004 Общие критерии функционирования органов, осуществляющих контроль.

ЕН 45011 Общие критерии для органов по сертификации, осуществляющих сертификацию продукции (ИСО/ИЕС руководство 65:1996)

ИСО 2854 Статистическая интерпретация данных. Методика оценки и испытаний по соответствующим методам и изменениям.