

ЦЕМЕНТЫ ГЛИНОЗЕМИСТЫЕ И ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

ЦЕМЕНТЫ ГЛИНОЗЕМИСТЫЕ И ВЫСОКОВЛИНОЗЕМИСТЫЕ

Технические условия

Alumina and high alumina cements. Specifications

ГОСТ
969—91

МКС 91.100.10

ОКП 57 3700

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на глиноземистые и высокоглиноземистые цементы (далее — цементы), предназначенные для изготовления быстротвердеющих строительных и жаростойких растворов и бетонов.

Классификация и области применения цемента — по ГОСТ 30515.

Определения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, — по нормативному документу.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Цементы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Основные параметры

1.2.1. По содержанию Al_2O_3 цементы подразделяют на виды:

глиноземистый цемент (ГЦ);

высокоглиноземистый цемент I (ВГЦ I);

высокоглиноземистый цемент II (ВГЦ II);

высокоглиноземистый цемент III (ВГЦ III).

1.2.2. По прочности при сжатии в возрасте 3 сут цементы подразделяют на марки:

ГЦ — 40, 50 и 60;

ВГЦ I — 35;

ВГЦ II — 25 и 35;

ВГЦ III — 25.

1.2.3. Условное обозначение цемента должно состоять из:

наименования вида цемента по п. 1.2.1;

марки цемента по п. 1.2.2 (только для ГЦ и ВГЦ II);

обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения глиноземистого цемента марки 40:

Цемент глиноземистый 40 ГОСТ 969—91

или

ГЦ 40 ГОСТ 969—91

1.3. Характеристики

1.3.1. Содержание оксидов элементов в цементах должно соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

Вид цемента	Содержание оксидов элементов, %						
	Al ₂ O ₃ не менее	CaO*	Fe ₂ O ₃ **	SiO ₂	MgO	SO ₃	TiO ₂ *
		не более					
ГЦ	35	—	—	—	—	—	—
ВГЦ I	60	32	1,0	3,0	1,5	2,0	0,05
ВГЦ II	70	28	1,0	1,5	1,0	2,0	0,05
ВГЦ III	80	18	0,5	0,5	0,5	0,5	0,05

* Рекомендуемые значения.

** Содержание оксида железа представляет собой сумму Fe₂O₃ и FeO, пересчитанных на Fe₂O₃.

1.3.2. Физико-механические показатели цементов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение для цемента вида и марки						
	ГЦ			ВГЦ I	ВГЦ II		ВГЦ III
	40	50	60	35	25	35	25
1. Предел прочности при сжатии, МПа, не менее, в возрасте:							
1 сут	22,5	27,4	32,4	—	—	—	—
3 сут	40,0	50,0	60,0	35,0	25,0	35,0	25,0
2. Тонкость помола: остаток на сите с сеткой № 008 по ГОСТ 6613, %, не более	10	10	10	10	10	10	10
удельная поверхность, м ² /кг, не менее	—	—	—	300	300	300	300
3. Сроки схватывания: начало, мин, не ранее	45	45	45	30	30	30	30
конец, ч, не позднее	10	10	10	12	15	15	15
4. Огнеупорность, °С, не менее	—	—	—	1580	1670	1670	1750

1.3.3. Допускается введение в цементы технологических добавок, не ухудшающих их свойства: не более 2 % массы глиноземистых цементов и не более 0,2 % массы высокоглиноземистых цементов. В случае поставки высокоглиноземистых цементов на экспорт введение технологических добавок оговаривается по соглашению сторон.

1.4. Маркировка и упаковка

Цементы маркируют и упаковывают по ГОСТ 30515 со следующими дополнениями:

1) допускается упаковка высокоглиноземистых цементов в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811;

2) не допускается упаковка высокоглиноземистых цементов в четырехслойные бумажные мешки.

2. ПРИЕМКА

Цементы принимают по ГОСТ 30515 со следующими дополнениями:

- 1) объем партии высокоглиноземистых цемента не должен превышать 75 т для заводов с годовым выпуском цемента до 5,0 тыс. т и вместимости одного силоса (но не более 200 т) для заводов с годовым выпуском цемента св. 5,0 тыс.т;
- 2) партия цемента принимается и может быть отгружена, если результаты приемосдаточных испытаний по прочности, тонкости помола, срокам схватывания и химическому составу удовлетворяют требованиям настоящего стандарта;
- 3) огнеупорность высокоглиноземистых цемента определяют не менее чем для 20 % партий цемента.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Физико-механические свойства цемента определяют по ГОСТ 310.1—ГОСТ 310.4 со следующими дополнениями:

- 1) при изготовлении образцов высокоглиноземистых цемента для испытания на прочность водоцементное отношение подбирают таким, чтобы расплав стандартного конуса был 105—110 мм;
- 2) формы с образцами глиноземистых цемента хранят в течение $(6 \pm 0,5)$ ч в воздушно-влажных условиях при относительной влажности воздуха не менее 90 %, затем помещают в ванну с водой. Через (24 ± 2) ч с момента изготовления формы извлекают из воды, образцы расформовывают, часть подвергают испытаниям, остальные помещают в ванну с водой и хранят в ней до установленных сроков испытания.

3.2. Химический состав цемента определяют по ГОСТ 5382.

3.3. Огнеупорность высокоглиноземистых цемента определяют по ГОСТ 4069. Пирометрические конусы, необходимые для проведения испытаний, изготавливают из цементного теста нормальной густоты. Тесто ручным уплотнением набивают в разборные металлические конусообразные формы и хранят их в камере воздушно-влажного хранения в течение 24 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности не менее 90 %. После этого конусы освобождают от форм и проводят их испытания.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение цемента производят по ГОСТ 30515 со следующими дополнениями:

- 1) отгрузку высокоглиноземистых цемента производят только в упакованном виде;
- 2) отгрузку глиноземистых цемента без упаковки в специализированном транспорте производят по согласованию изготовителя с потребителем;
- 3) допускается отгрузка цемента без упаковки в мягких контейнерах по нормативному документу, утвержденному в установленном порядке.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Содержание цементной пыли в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимой концентрации 6 мг/м³ согласно ГОСТ 12.1.005.

5.2. Температура, влажность и подвижность воздуха рабочей зоны должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.1.005.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 45 и 30 сут со дня отгрузки для глиноземистых и высокоглиноземистых цемента соответственно.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственной ассоциацией «Союзстройматериалы»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 21.01.91 № 2
3. ВЗАМЕН ГОСТ 969—77
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12.1.005—88	5.1; 5.2
ГОСТ 310.1—76	3.1
ГОСТ 310.2—76	3.1
ГОСТ 310.3—76	3.1
ГОСТ 310.4—81	3.1
ГОСТ 4069—69	3.3
ГОСТ 5382—91	3.2
ГОСТ 6613—86	1.3.2
ГОСТ 17811—78	1.4
ГОСТ 30515—97	Вводная часть; 1.4; 2; 4

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2007 г.

Редактор *Л.И. Коретникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 28.03.2007. Подписано в печать 24.05.2007. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 93 экз. Зак. 300. С 3897.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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