# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЦЕМЕНТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

#### Технические условия

Masonry cement. Specifications

#### ОКП 57 3811

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. № 93 срок введения установлен

с 01.01. 1983 г.

РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

3. Б.Энтин, канд. техн. наук (руководитель темы); Е. Т. Яшина; К. В. Краснова; Э. Н. Воронцова; Н. Е. Микиртумова

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР Зам. министра В. И. Кущиди

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. № 93

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на цемент, получаемый на основе портландцементного клинкера и предназначенный для строительных растворов, применяемых при производстве кладочных, облицовочных и штукатурных работ, а также для изготовления неармированных бетонов марок М150 и ниже, к которым не предъявляются требования по морозостойкости.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Цемент должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Цемент для строительных растворов продукт, получаемый путем совместного измельчения портландцементного клинкера, гипса, активных минеральных добавок и добавокнаполнителей.
- 1.3. Материалы, применяемые для изготовления цемента, должны соответствовать требованиям, предусмотренным в стандартах или технических условиях на эти материалы.
  - 1.4. Добавки
  - 1.4.1. Активные минеральные добавки по нормативно-технической документации.

Гранулированные доменные пли электротермофосфорные шлаки — по ГОСТ 3476-74.

1.4.2. Добавки-наполнители

Кварцевый песок с содержанием оксида кремния  $SiO_2$  не менее 90%. Содержание глинистых, илистых и мелких пылевидных фракций величиной менее 0,05 мм не должно быть более 3%.

Кристаллический известняк, мрамор и пыль электрофильтров клинкерообжигательных печей — по нормативно-технической документации.

- 1.5. Гипсовый камень по ГОСТ 4013-82. Допускается применять фосфогипс и борогипс по нормативно-технической документации.
  - 1.6. Содержание клинкера в цементе должно быть не менее 20% массы цемента.

- 1.7. Допускается вводить в цемент пластифицирующие или гидрофобизирующие добавки, улучшающие качество цемента. Количество пластифицирующих добавок должно быть не более 0,5%, а гидрофобизирующих не более 0,3% массы цемента.
- 1.8. Допускается вводить в цемент воздухововлекающие добавки в количестве до 1% массы цемента.
- 1.9. При изготовлении цемента для интенсификации процесса помола допускается вводить технологические добавки, не ухудшающие качества цемента, в количестве не более 1% массы цемента.
- 1.10. Предел прочности цемента при сжатии в 28-суточном возрасте должен быть не менее 19,6 МПа ( $200 \, \mathrm{krc/cm^2}$ ).
- 1.11. Начало схватывания цемента должно наступать не ранее 45 мин, а конец не позднее 12 ч от начала затворения.
- 1.12. Водоотделение цементного теста, изготовленного при B/U = 1,0, не должно быть более 30% по объему.
- 1.13. Образцы из цемента должны проявлять равномерность изменения объема при испытании их кипячением в воде.
- 1.14. Тонкость помола цемента должна быть такой, чтобы при просеивании через сито № 008 по ГОСТ 6613-86 проходило не менее 88% массы просеиваемой пробы.
- 1.15. Содержание ангидрида серной кислоты  $SO_3$  в цементе должно быть не менее 1,5 и не более 3,5% массы цемента.
  - 1.16. Содержание в цементе щелочных оксидов не должно быть более 2% массы цементе.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки - по ГОСТ 22236-85.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Химический состав цемента определяют по ГОСТ 5382-73.
- 3.1.1. Содержание суммы щелочных оксидов рассчитывают по формуле  $R_2O = Na_2O + 0,658$   $K_2O$ .
- 3.2. Физико-механические свойства цемента определяют по ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81.
- 3.3. Содержание в кварцевом песке оксида кремния  $SiO_2$ , глинистых, илистых и мелких пылевидных фракций определяют по ГОСТ 6139-78.
  - 3.4. Водоотделение цемента определяют по следующей методике.
  - 3.4.1. Annapamypa

Фарфоровый стакан вместимостью 1 л.

Металлический шпатель.

Технические весы.

Градуированный цилиндр вместимостью 500 мл.

3.4.2. Проведение испытаний

Отвешивают 350 г цемента и 350 г воды с точностью до 1 г. Воду выливают в фарфоровый стакан, затем в стакан в течение 1 мин высыпают навеску цемента, непрерывно перемешивая содержимое металлическим шпателем. Полученное цементное тесто перемешивают еще 4 мин и осторожно переливают в градуированный цилиндр. Цилиндр с цементным тестом ставят на стол и тотчас же отсчитывают объем цементного теста. Во время опыта цилиндр должен стоять неподвижно и не подвергаться толчкам и встряхиваниям.

Объем осевшего цементного теста отмечают через 4 ч после первого отсчета.

Коэффициент водоотделения (объемный) вычисляют по формуле

$$K_{\scriptscriptstyle g} = \frac{a - e}{a} 100,$$

где a - первоначальный объем цементного теста, см<sup>3</sup>; s - объем осевшего цементного теста, см<sup>3</sup>.

### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение цемента осуществляют по ГОСТ 22237-85.

## 5. УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 5.1. Цемент для строительных растворов должен применяться в соответствии с Инструкцией по приготовлению и применению строительных растворов, утвержденной Госстроем СССР.
- В связи с замедленным твердением при низких температурах этот цемент следует использовать, как правило, при температуре окружающей среды не ниже  $\pm 10^{\circ}$ C.

# 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие цемента всем требованиям настоящего стандарта в течение месяца при условии соблюдения его транспортирования в соответствии с требованиями ГОСТ 22237-85.