ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ БЕЛЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Portland cements, white. Specifications

ГОСТ 965-89 (СТ СЭВ 6086-87)

Группа Ж12

ОКП 57 3510, 57 3520

Дата введения 1 января 1990 года

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Разработан и внесен Министерством промышленности строительных материалов СССР. Исполнители: Г.И. Чистяков, В.П. Кузьмина, канд. техн. наук (руководители темы); А.М. Дмитриев, канд. техн. наук; Н.А. Бочкова; А.Б. Морозов.
- 2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29.12.1988 N 260.
 - 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6086-87.
 - 4. Взамен ГОСТ 965-78.
 - 5. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта
FOCT 310.1-76	3.1
FOCT 310.2-76	3.1
FOCT 310.3-76	3.1
FOCT 310.4-81	3.1
FOCT 4013-82	1.3.1
FOCT 5382-73	3.3
FOCT 6613-86	1.3.14
FOCT 22236-85	Разд. 2
FOCT 22237-85	1.4, разд. 4
CT C9B 4772-84	Вводная часть

Настоящий стандарт распространяется на белые портландцементы общестроительного назначения, изготовленные на основе белого портландцементного клинкера.

Стандарт не распространяется на белый портландцемент для производства асбестоцементных изделий.

Термины и их пояснения, применяемые в настоящем стандарте, - по СТ СЭВ 4772 и Приложению.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Белые портландцементы следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

- 1.2. Основные параметры
- 1.2.1. По вещественному составу белые портландцементы подразделяют на виды:

портландцемент белый (без минеральных добавок и добавок-наполнителей);

портландцемент белый с добавками (с активными минеральными добавками и добавкаминаполнителями не более 20%).

- 1.2.2. По белизне белые портландцементы подразделяют на три сорта: 1, 2 и 3.
- 1.2.3. По прочности при сжатии в 28-суточном возрасте белые портландцементы подразделяют на марки: 400 и 500.
 - 1.2.4. Условное обозначение белых портландцементов должно состоять из:

наименования цемента-портландцемент белый (допускается применять аббревиатуру наименования - ПЦБ);

```
сорта цемента - по п. 1.2.2;
марки цемента - по п. 1.2.3;
```

обозначения максимального содержания добавок в цементе (вида цемента) - Д0, Д20;

обозначения пластификации или гидрофобизации цемента - ПЛ, ГФ;

обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения белого портландцемента с добавками, 2-го сорта, марки 400:

Портландцемент белый 2-400-Д20-ГОСТ 965-89

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. При производстве белых портландцементов применяют:

белый портландцементный клинкер, по химическому составу соответствующий технологическому регламенту;

гипсовый камень по ГОСТ 4013. Допускается применение фосфогипса, борогипса, фторогипса по соответствующей нормативно-технической документации (НТД);

добавки по соответствующей НТД.

- 1.3.2. В белом портландцементе не допускается содержание активных минеральных добавок и добавок-наполнителей, а в белом портландцементе с добавками допускается их суммарное содержание до 20% массы цемента, в том числе активных минеральных добавок осадочного происхождения не более 10% и добавок-наполнителей не более 10%.
- 1.3.3. Допускается введение в белые портландцементы специальных добавок не более 2% массы цемента.
- 1.3.4. Допускается введение в белые портландцементы технологических добавок, не ухудшающих их строительно-технические свойства, не более 1%, в том числе органических не более 0,15% массы цемента.
- 1.3.5. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем введение в белые портландцементы пластифицирующих или гидрофобизующих добавок не более 0,5% массы цемента в пересчете на сухое вещество добавки.
- 1.3.6. Предел прочности белых портландцементов при сжатии в возрасте 28 сут должен быть не менее:

```
39,2 МПа – для гарантированной марки 400;
49,0 МПа – " " " 500.
```

- 1.3.7. Коэффициент вариации предела прочности белых портландцементов каждого вида и марки при сжатии в возрасте 28 сут, рассчитанный по результатам испытаний за квартал, не должен быть более 7%.
- 1.3.8. Изготовитель должен определять активность при пропаривании каждой партии белых портландцементов.
 - 1.3.9. Коэффициент отражения света в процентах абсолютной шкалы должен быть не менее:
 - 1) белыми портландцементами сортов:

```
1-го - 80,
```

2-го - 75,

3-го - 70;

2) минеральными добавками:

наполнителями - 80,

активными - 75;

- 3) гипсом 70.
- 1.3.10. Содержание ангидрида серной кислоты (SO_3) в белых портландцементах должно быть

не более 3,5% по массе.

- 1.3.11. Содержание в белом портландцементном клинкере оксида магния (MgO) не должно быть более 4%, закиси железа (FeO) более 0,5%, нерастворимого остатка более 1,5% по массе.
- 1.3.12. Начало схватывания белых портландцементов должно наступать не ранее 45 мин, а конец не позднее 10 ч от начала затворения.
- 1.3.13. Белые портландцементы должны показывать равномерность изменения объема при испытании образцов кипячением в воде.
- 1.3.14. Тонкость помола белых портландцементов должна быть такой, чтобы остаток на сите с размером ячейки 0,08 мм по ГОСТ 6613 был не более 12% массы просеиваемой пробы или чтобы удельная поверхность была не менее 250 м2 х κe^{-1} .
 - 1.3.15. Белые портландцементы не должны обладать признаками ложного схватывания.
 - 1.4. Маркировка и упаковка

Белые портландцементы маркируют и упаковывают по ГОСТ 22237.

2. ПРИЕМКА

Белые портландцементы принимают по ГОСТ 22236 со следующим дополнением: содержание в белом портландцементном клинкере закиси железа, оксида магния, нерастворимого остатка устанавливают по данным производственного контроля.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Физико-механические свойства белых портландцементов определяют по ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.4.
- 3.2. Белизну белых портландцементов определяют по коэффициенту отражения в процентах абсолютной шкалы.
- 3.2.1. Коэффициент отражения определяют при помощи фотометра (или аналогичных приборов), оснащенного фотоэлектрической регистрацией показателей и обеспечивающего допускаемый предел относительной погрешности определения не более 1,5%.
- 3.2.2. В качестве эталона для определения коэффициента отражения применяют молочное матовое стекло типа МС-20 с коэффициентом отражения не менее 95%, на которое должно иметься свидетельство, выданное в установленном порядке.
- 3.2.3. Для определения коэффициента отражения используют пробу массой не менее 0,1 кг, отобранную из общей пробы. Пробу высушивают при температуре (105 +/- 5) °C не менее 1 ч. Высушенный цемент насыпают в кювету прибора таким образом, чтобы поверхность пробы была несколько выпуклой. Затем пробу уплотняют легким встряхиванием кюветы и выравнивают ее поверхность вровень с верхним краем кюветы, вручную прижимая стеклянную пластину с гладкой поверхностью. Поверхность пробы должна быть гладкой и не иметь трещин и углублений.
- 3.2.4. Коэффициент отражения определяют параллельно на трех пробах цемента. За результат определения принимают среднее арифметическое трех определений, выраженное в процентах, с точностью до 1%.
- 3.2.5. Белизну определяют согласно инструкции, прилагаемой к фотометру, не применяя светофильтры.
- 3.3. Химический анализ белого портландцементного клинкера и белых портландцементов осуществляют по ГОСТ 5382 или любыми физико-химическими методами, погрешность которых в абсолютных процентах не должна быть более:
 - 0,20 для оксида магния;
 - 0,15 для серного ангидрида;
 - 0,03 для закиси железа;
 - 0,06 для нерастворимого остатка.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение белых портландцементов производят по ГОСТ 22237 со следующим дополнением: отгрузку белых портландцементов без упаковки в специализированном транспорте производят по согласованию изготовителя с потребителем.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие белых портландцементов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 60 сут со дня отгрузки.

Приложение Справочное

ТЕРМИНЫ И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
1. Белый портландцемент-	Клинкер, состоящий преимущественно
ный клинкер	из силикатов и алюминатов кальция,
	получаемый обжигом до спекания мало-
	железистой сырьевой смеси и имеющий в
	измельченном состоянии белизну не менее
	70% по абсолютной шкале
2. Белый портландцемент	Портландцемент, содержащий белый
	портландцементный клинкер, гипс или
	его производные
3. Белый портландцемент	Портландцемент, содержащий белый
с добавками	портландцементный клинкер, гипс или
	его производные и не более 20% добавок
4. Белизна	Свойство белых портландцементов,
	характеризуемое коэффициентом отражения
	света поверхностью образца