

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ДОБАВКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВ**

**Классификация**

Additions for cements. Classification

ОКП 57 4325

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на все виды добавок, применяемых при изготовлении цемента, и устанавливает их классификацию.

Определения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, - по СТ СЭВ 4772.

1. Добавки для цементов в зависимости от основного воздействия на свойства цемента или технологию его изготовления подразделяют на:

- 1) компоненты вещественного состава;
  - 2) регулирующие свойства цемента;
  - 3) технологические, облегчающие процесс помола цемента, но не оказывающие существенного влияния на его свойства.
2. Добавки-компоненты вещественного состава
- 2.1. Добавки-компоненты вещественного состава по роли в процессе гидратации и твердения цемента подразделяют на:
- 1) активные минеральные;
  - 2) наполнители;
- 2.2. Активные минеральные добавки по роду активности подразделяют на:
- 1) обладающие гидравлическими свойствами;
  - 2) обладающие пущоланическими свойствами.
3. Добавки, регулирующие свойства цемента
- 3.1. Добавки, регулирующие свойства цемента, по характеру регулируемых свойств подразделяют на:
- 1) регулирующие основные строительно-технические свойства цемента;
  - 2) регулирующие специальные свойства цементов.
- 3.2. Добавки, регулирующие основные строительно-технические свойства цемента, подразделяют на:
- 1) регуляторы сроков схватывания (ускорители и замедлители начала схватывания цемента);
  - 2) ускорители твердения – повышающие начальную прочность цемента;
  - 3) повышающие прочность – повышающие активность цемента в возрасте, установленном стандартами на продукцию для марочной прочности;
  - 4) пластификаторы – снижающие водопотребность цемента.
- 3.3. Добавки, регулирующие специальные свойства цемента, подразделяют на:
- 1) водоудерживающие – повышающие седиментационную устойчивость цементного теста, снижающие водоотделение;
  - 2) гидрофобизирующие – повышающие устойчивость цемента к воздействию влаги воздуха.
  - 3) регулирующие объемные (линейные) деформации цементного камня (расширение или усадку цемента);
  - 4) регулирующие тепловыделение – снижающие или повышающие теплоту гидратации за установленный срок;
  - 5) улучшающие декоративные свойства цементов – повышающие белизну, а также придающие или улучшающие цвет;
  - 6) регулирующие плотность цементного теста – утяжеляющие и облегчающие;
  - 7) регулирующие тампонажно-технические свойства цемента.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
*Справочное*

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ ДОБАВОК**

Вид добавки	Основной эффект воздействия	Критерии	Метод испытания
Компоненты вещественного состава	Экономия клинкера	Снижение доли клинкера больше, чем снижение активности цемента	Стандарты на методы испытаний цемента и добавок ГОСТ 310.2
Технологические	Интенсификация процесса помола	Сокращение продолжительности помола цемента до заданной дисперсности не менее чем на 10%	
Регуляторы сроков схватывания	Ускорение или замедление схватывания	Изменение классификационного признака по ГОСТ 23464	ГОСТ 310.3
Ускорители твердения	Повышение прочности в ранние сроки	Не менее 10 % в возрасте 1 или 3 сут	ГОСТ 310.4
Повышающие прочность	Повышение марочной прочности	По группам (ГОСТ 23464): высокопрочные – не менее 7 %; рядовые – не менее 10 % низкомарочные – не менее 15 %	ГОСТ 310.4
Пластификаторы	Снижение водопотребности	Увеличение расплыва конуса не менее чем на 15 % или снижение нормальной густоты не менее чем на 3 %	ГОСТ 310.4
Водоудерживающие Гидрофобизаторы	Уменьшение водоотделения Повышение сохранности цемента	Не менее 10 % относительных Увеличение времени всасывания капли воды, нанесенной на поверхность цемента	ГОСТ 310.6 -
Регулирующие деформацию при твердении цементного камня	Снижение усадки или изменение расширения в заданных пределах	Изменение линейных деформаций не менее 50 % относительных	Любым методом с точностью до 0,1 мм/м

Регулирующие тепловыделение	Снижение тепло-выделения	Через 7 сут не менее 10 %	ГОСТ 310.5
Улучшающие декоративные свойства	Улучшение цвета, повышение белизны	Соответствие эталону цвета, повышение сортности	ГОСТ 15825, ГОСТ 965
Регулирующие плотность цементного теста и растворов тампонажных цементов	Облегчение, утяжеление	Изменение классификационного признака	ГОСТ 26798.1

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственной ассоциацией «Союзстройматериалов»

### РАЗРАБОТЧИКИ

3. Б. Энтин, канд. техн. наук (руководитель темы); Н. В. Фартунина, канд. техн. наук; А. Б. Морозов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 11.03.91 № 6

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6824-89

4. ВЗАМЕН ГОСТ 24640-81

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	В каком месте
ГОСТ 310.2-76	Приложение
ГОСТ 310.3-76	«
ГОСТ 310.4-81	«
ГОСТ 310.5-88	«
ГОСТ 310.6-85	«
ГОСТ 965-89	«
ГОСТ 15825-80	«
ГОСТ 23464-85	«
ГОСТ 26798.1-85	«
СТ СЭВ 4772-84	Вводная часть