



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЦЕМЕНТЫ ТАМПОНАЖНЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 25597—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

РАЗРАБОТАН

**Министерством промышленности строительных материалов СССР
Министерством нефтяной промышленности**

ИСПОЛНИТЕЛИ

З. Б. Этин, канд. техн. наук; **М. Г. Толочкова**, канд. техн. наук; **А. И. Булатов**, д-р техн. наук (руководители темы); **Д. Ф. Новохатский**, д-р техн. наук; **С. Б. Трусов**; **Г. И. Лавренина**; **Е. Ю. Быченкова**; **В. Т. Филиппов**; **Т. С. Власова**; **Е. Ф. Волков**, канд. техн. наук; **Н. Е. Микиртумова**, **Т. В. Анисеева**, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра **В. И. Куциди**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 декабря 1982 г. № 297

ЦЕМЕНТЫ ТАМПОНАЖНЫЕ**Классификация**

Oil-well cement. Classification

**ГОСТ
25597-83**

ОКП 57 3000

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 декабря 1982 г. № 297 срок введения установлен

с 01.07.83

1. Настоящий стандарт распространяется на тампонажные цементы, предназначенные для цементирования нефтяных, газовых и специальных скважин, и устанавливает их классификацию.

2. Классификация, установленная настоящим стандартом, обязательна для применения во всех нормативно-технических документах и научно-технической литературе.

Рациональные области применения тампонажных цемента приведены в рекомендуемом приложении.

3. Тампонажные цементы классифицируют по следующим признакам:

- по виду клинкера и составу основных компонентов;
- температуре применения;
- средней плотности тампонажного цементного теста;
- устойчивости к воздействию агрессивных пластовых вод;
- объемным деформациям при твердении.

4. По виду клинкера и составу основных компонентов тампонажные цементы подразделяют на:

тампонажные цементы на основе портландцементного клинкера;

- тампонажные цементы на основе глиноземистого клинкера;
- тампонажные цементы бесклинкерные.

Тампонажные цементы на основе портландцементного клинкера по вещественному составу в зависимости от содержания и вида добавок подразделяют на:

- тампонажный портландцемент бездобавочный;
- тампонажный портландцемент с минеральными добавками;

тампоначный портландцемент со специальными добавками, регулирующими свойства цемента. Перед наименованием такого цемента добавляется наименование добавки.

5. По температуре применения, °С, тампоначные цементы подразделяют на цементы для:

- низких температур ниже 15;
- нормальных температур от 15 до 50;
- умеренных температур от 50 до 100;
- повышенных температур от 100 до 150;
- высоких температур от 150 до 250;
- сверхвысоких температур выше 250;
- циклически меняющихся температур.

6. По средней плотности тампоначного цементного теста, кг/м³, цементы подразделяют на:

- легкие — ниже 1400;
- облегченные — от 1400 до 1650;
- нормальные — от 1650 до 1950;
- утяжеленные — от 1950 до 2300;
- тяжелые — выше 2300.

7. По устойчивости тампоначного камня к воздействию агрессивных пластовых вод тампоначные цементы подразделяют на:

цементы, к которым не предъявляют требований по устойчивости тампоначного камня к агрессивности пластовых вод;

устойчивые к сульфатным пластовым водам;

устойчивые к кислым (углекислым, сероводородным) пластовым водам;

устойчивые к магнезиальным пластовым водам;

устойчивые к полиминеральным пластовым водам.

8. По объемным деформациям тампоначного камня при твердении в водной среде в 3-суточном возрасте цементы подразделяют на:

цементы, к которым требования не предъявляют;

безусадочные с расширением не более 0,1%;

расширяющиеся с расширением более 0,1%.

9. При составлении нормативно-технических документов в наименование тампоначных цементов должны включаться название цемента по составу основных компонентов и классификационные признаки, определяющие основные требования к условиям применения данного цемента. Например, тампоначный портландцемент с минеральными добавками утяжеленный.

Рациональные области применения тампонажных цементов

Состав цемента	По температуре применения	По средней плотности цементного теста	По устойчивости к воздействию агрессивных пластовых вод	По объемным деформациям при твердении
Тампонажные цементы на основе портландцементного клинкера:				
портландцемент бездобавочный	Для нормальных и умеренных температур	Нормальное	Требования не предъявляют	Требования не предъявляют
портландцемент с минеральными добавками	Для нормальных и умеренных температур	Облегченное, нормальное и утяжеленное	Устойчив к сульфатным пластовым водам	Требования не предъявляют
портландцемент со специальными добавками	Для низких, нормальных и повышенных температур	Нормальное	Устойчив к сульфатным пластовым водам при введении соответствующих специальных добавок	Требования не предъявляют
портландцемент с минеральными и специальными добавками	Для низких, нормальных, повышенных и умеренно высоких температур	Нормальное, облегченное утяжеленное	Устойчив к сульфатным пластовым водам и другим видам агрессии	Требования не предъявляют; расширяющиеся безусадочные
Тампонажные цементы на основе глиноземистого клинкера	Для низких и нормальных температур	Нормальное облегченное	Требования не предъявляют	Расширяющиеся безусадочные
Цементы бесклинкерные	Для повышенных, высоких, сверхвысоких и циклически меняющихся температур	Облегченное, нормальное и утяжеленное	Устойчивы к сульфатным пластовым водам	Требования не предъявляют

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 08.02.83 Подп. к печ. 03.03.83 0,5 п. л. 0,25 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 150