



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. Энтин, 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. Владова; Е. Ф. Болков, канд. техн. наук; Н. Е. Микиртумова, Т. В. Аникеева,  
канд. техн. наук**

**ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

**Зам. министра В. И. Кущиди**

**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 цементов 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 бесклинерные.

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;

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

5. По температуре применения, °С, тампонажные 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 тампонажного цементного теста, кг/м<sup>3</sup>, 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 тампонажного камня к воздействию агрессивных пластовых вод тампонажные цементы подразделяют на:

цементы, к которым не предъявляют требований по устойчивости тампонажного 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 тампонажного 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 тампонажных цементов должны включаться название цемента по составу основных компонентов и классификационные признаки, определяющие основные требования к условиям применения данного цемента. Например, тампонажный портландцемент с минеральными добавками утяжеленный.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Рекомендуемое

**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 бесклинерные	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