# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# портландцементы тампонажные

# Технические условия

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)

> Москва 1999



#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российским государственным концерном ЦЕ-МЕНТ, фирмой «Цемискон», Акционерным обществом «НИИцемент», НПО «Бурение» (Всероссийский научно-исследовательский и проектный институт «ВНИИКрНефть») Российской Федерации

### ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 11 декабря 1996 г.

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Респуб- лики Армения
Грузия	Министерство урбанизации и строитель- ства Грузии
Республика Казахстан	Агентство строительства и архитектурно- градостроительного контроля Министер- ства экономики и торговли Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Минархстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Министерство территориального развития, строительства и коммунального хозяйст- ва Республики Молдова
Российская Федерация	Минетрой России
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбе- кистан

#### 3 B3AMEH FOCT 1581-91

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 октября 1998 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 10 апреля 1998 г. № 18-31.

Настоящий ставдарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстроя России

ISBN 5-88111-136-2

© Госстрой России, ГУП ЦПП, 1998



# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	I٧
1 Область применения	1
2 Нормативные осылки	. 1
3 Определения	. 2
4 Классификация	. 2
5 Технические требования	. 3
5.1 Характеристики	į
5.2 Требования к материалам	.7
5.3 Требования безопасности	
5.4 Улаковка, маркировка	. 8
5 Правила приемки	
7 Методы контроля 1	10
В Транспортирование и хранение I	11
Р Гарантии изготовителя l	1
Приложение А Библиография1	12



#### Введение

Стандарт унифицирован со стандартом Американского нефтяного института API Specification 10A [1] в части цементов типов I-G и I-H, соответствующих по техническим требованиям цементам типов G и H Американского стандарта, пользующимся большим спросом на мировом рынке.

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ ТАМПОНАЖНЫЕ Техинческие условия

### WELL PORTLAND CEMENTS Specifications

Дата введения 1998—10—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тампонажные портландцементы (далее — цементы), изготовляемые на основе портландцементного клинкера и предназначенные для цементирования нефтяных, газовых и других скважин.

Требования настоящего стандарта, изложенные в разделах 5—9, за исключением показателей 2 и 4 таблицы 2 подпункта 5.1.2, являются обязательными.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы есыдки на следующие стандарты:

ГОСТ 4013—82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия

ГОСТ 5382—91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа

ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 26798.1—96 Цементы тампонажные. Методы испытаний ГОСТ 26798.2—96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний

ГОСТ 30108—94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия

Издание официальное

### 3 Определения

Термины и определения — по ГОСТ 30515.

### 4 Классификация

- 4.1 По вещественному составу цементы подразделяют на следующие типы:
  - I тампонажный портландцемент бездобавочный;
- I-G тампонажный портландцемент бездобавочный с нормированными требованиями при водоцементном отношении, равном 0.44 [1];
- I-Н тампонажный портдандцемент бездобавочный с нормированными требованиями при водоцементном отношении, равном 0,38 [1];
  - II тампонажный портландцемент с минеральными добавками;
- III тампонажный портландцемент со специальными добавками, регулирующими плотность цементного теста.
- 4.2 По плотности цементного теста цемент типа III подразделяют на:
  - облегченный (Об);
  - утяжеленный (Ут).
- 4.3 По температуре применения цементы типов I, II и III подразделяют на цементы, предназначенные для:
  - низких и нормальных температур (15-50) °C;
  - умеренных температур (51-100) °С;
  - повышенных температур (101—150) °С.
  - 4.4 По сульфатостойкости цементы подразделяют на:
  - а) типы I, II, III
    - обычный (требования по сульфатостойкости не предъявляют);
    - сульфатостойкий (СС);
  - б) типы 1-G и I-Н
    - высокой сульфатостойкости (СС-1);
    - умеренной сульфатостойкости (СС-2).
  - 4.5 Условное обозначение цемента должно состоять из:
- буквенных обозначений цемента: ПЦТ портландцемент тампонажный;



- обозначения типа цемента по 4.1;
- обозначения сульфатостойкости цемента по 4.4;
- обозначения средней плотности для цемента типа III по
   5.1.2 (таблица 3);
- обозначения максимальной температуры применения цемента по 4.3;
- обозначения гидрофобизации или пластификации цемента ГФ или ПЛ;
  - обозначения настоящего стандарта.

### Примеры условных обозначений

 Портландцемент тампонажный с минеральными добавками сульфатостойкий для низких или нормальных температур

#### ПЦТ II-CC-50 ГОСТ 1581-96

 Портландцемент тампонажный бездобавочный с нормированными требованиями при водоцементном отношении, равном 0,44, умеренной сульфатостойкости

### ПЦТ I-G-CC-2 ГОСТ 1581-96

3 Портландцемент тампонажный со специальными добавками облегченный плотностью 1,53 г/см<sup>3</sup>, для умеренных температур гидрофобизированный

# ПЦТ 111-06 5-100-ГФ ГОСТ 1581-96

### 5 Технические требования

Цементы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному изготовителем.

### 5.1 Характеристики

- 5.1.1 Вещественный состав цементов всех типов должен соответствовать значениям, указанным в таблице 1.
- 5.1.2 Требования к физико-механическим показателям, характеризующим тампонажно-технические свойства цемента типов I — III, приведены в таблицах 2 и 3, а цемента типов I-G и I-H — в таблице 4.
- 5.1.3 Требования к химическим параметрам цементов приведены в таблице 5.

		Содержание добавки			
Тип це- мента	Содержание клинкера	Минеральная добавка	Специальная добав- ка — облегчающая (в том числе природ- ная пущцолановая) или утяжеляющая		
I I-G I-H	100	Не допускается			
II	80-94	620*	_		
ш	30—89	1170			
<ul> <li>Добавок осадочного происхождения не должно быть более 10 % массы це- мента</li> </ul>					

Примечание — Вещественный состав характеризуют содержанием портландцементного клинкера и добавок без учета гипсового камия, вводимого сверх 100 % массы цемента

Таблица 2

	Значение для цемента при температурах применения					
Наименование показателя	низких и иормальных		умере	кных и пові	ышенных	
	van I, II	тил 111-06	ren I, İl	тип III-06	тип III-Ут	
1 Прочность при изгибе, МПа, не менее, в возрасте: 1 сут 2 сут	2,7	0,7	3,5	 1,0	2,0	

# Продолжение таблицы 2

<u> </u>						
	Значение для цемента при температурах применения				втурах	
Наименование показателя		низких и нормальных		умеренных и повышенных		
	πin I, II	тип III-Об	wer I, II	тып 111-Об	тип Ш-Ут	
2 Тонкость помола*: - остаток на сите с сет- кой № 008 по ГОСТ 6613.						
%, не более - удельная поверхность,	12,0	10,0	15,0	12,0	12,0	
м <sup>2</sup> /кг, не менее	270		250.		230	
3 Водоотделение, мл, не более	8,7	7,5	8,7	7,5	10,0	
4 Растекаемость цементно- го теста, мм, не менее для цемента:					-	
<ul> <li>негластифицированного</li> </ul>	200		200		*****	
- пластифицированного	220		220		- man	
5 Время загустевания до консистенции 30 Вс**, мин, не менее			90			

Допускается определять тонкость помола для цемента типа I только по удельной поверхности, а для цемента типов II и III- Ут — только по остатку на сите
 Единицы консистенции Бердена

Таблица 3

Значение плотности цементного теста для цемента типа III, г/см <sup>3</sup>					
облегченног	0	утяжеленного			
обозначение средней плотности	плотность ±0,04	обозначение средней плотности	плотность ±0,04		
O6 4	1,40	Ут 0	2,00		
O6 5	1,50	Ут 1	2,10		
O6 6	1,60	Ут 2	2,20		
		Ут 3	2,30		

# FOCT 1581-96

Таблица 4

Наименование показателя	Значение для цемента типов I-G и I-Н			
	не менее	не более		
Прочность на сжатие, МПа, через 8 ч твердения при температуре:				
38 ℃	2,1			
60 ℃	10,3			
Водоотделение, мл		3,5		
Консистенция цементного теста через 15—30 мин режима испытания, Вс		30		
Время загустевания до консистенции 100 Вс, мин	90	120		

# Таблица 5

# В процентах

Наименование показателя	Значение для цемента тила			
	ı	11	Ш	I-G n I-H
Потери при прокаливании, не более	5,0		3,0	
Массовая доля нерастворимого остат- ка, не более	5,00 ~-		0,75	
Массовая доля оксида серы (VI) SO <sub>3</sub> : не менее	1,5		These	
не более	3,5		3,0	
Массовая доля хлор-нона С1 <sup>-</sup> , не бо- лее	0,10			
Массовая доля суммы щелочных ок- сидов в пересчете на Na <sub>2</sub> O, не более	1			0,75

# 5.2 Требования к материалам

5.2.1 Портландцементный клинкер по химическому составу должен соответствовать технологическому регламенту. Массовая доля оксида магния MgO в клинкере не должна быть более 5,0 %.

Минералогический состав клинкера для сульфатостойких тампонажных цементов должен соответствовать значениям, указанным в таблице 6.

Таблина 6

В процентах

	Значение для клинкера цемента тила и сульфатостойкости			
Наименование показателя	1, 11,111	I-G n I-H		
	cc	CC-I	CC-2	
Содержание трехкальциевого силиката C <sub>3</sub> S: не менее	_	48	48	
не более	_	65	58	
Содержание трехкальциевого алюмината С <sub>у</sub> А, не более	5	3	8	
Сумма трехкальциевого алюмината С <sub>3</sub> А и четырехкальциевого алюмоферрита С <sub>4</sub> АF, не более	22	24*	_	

Сумма четырехкальщиевого алюмоферрита и удвоенного содержания трехкальциевого элюмината

- 5.2.2 Гипсовый камень по ГОСТ 4013. Допускается применение других материалов, содержащих сульфат кальция, по соответствующим нормативным документам.
- 5.2.3 Минеральные добавки по соответствующим нормативным документам.
- 5.2.4 Специальные добавки (облегчающие и утяжеляющие), регулирующие плотность цементного теста, по соответствующим нормативным документам. Облегчающие и утяжеляющие добавки



#### ГОСТ 1581-96

должны обеспечивать получение цемента плотностью, указанной в таблице 3, и не должны вызывать деструкцию и коррозию цементного камня.

5.2.5 Технологические добавки, регулирующие основные тампонажно-технические свойства цемента, и технологические добавки, применяемые для интенсификации помола, — по соответствующим нормативным документам.

Содержание добавок, вводимых в цемент при помоле, не должно быть больше значений, указанных в таблице 7.

Таблица 7

В процентах массы цемента

	Значение для добавок (в пересчете на сухое вещество добавки)					
Тип це- мента	ускорите- лей твер- дения	замедли- телей загустева- ния	пласти- фициру- ющих	гилрофо- бизирую- щих	водоудер- жнваю- цих	интенси- фикаторов помола, в том числе органи- ческих
1, 11, 111	0,5	0,3	0,5	0,5	1,5	1,00
Органических добавок не должно быть болес 0,15 %						

# 5.3 Требования безопасности

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А<sub>эфф</sub> в цементе не должна быть более 740 Бк/кг.

# 5.4 Упаковка, маркировка

Упаковка и маркировка цементов — по ГОСТ 30515.

# б Правила приемки

Правила приемки — по ГОСТ 30515 со следующим дополнением.



- 6.2 Партия цемента может быть принята и отгружена, если результаты испытаний по всем показателям соответствуют требованиям настоящего стандарта, если иное в части рекомендуемых показателей не предусмотрено договором (контрактом) на поставку цемента.
- 6.3 В случае обнаружения при испытаниях цемента малозначительного дефекта по величине, не превышающей предельного значения, указанного в таблице 8, партию цемента принимают, но учитывают ее как дефектную при оценке общего уровня качества.

Таблица 8

Наименование показателя	Тип цемента	Малозначительный дефект — предельное отклонение от требований раздела 5, не более чем на
Прочность при изгибе, МПа, в возрасте 1, 2 сут Водоотделение, мл	I, II, III То же	- 0,2 + 0,5
Время загустевания, мин, до консистенции 30 Вс Массовая доля оксида серы (VI) SO <sub>3</sub> , %		- 5 +0,5
Массовая доля хлор-иона С1-, %	Все типы	+0,01

В документе о качестве должно быть указано:

- наименование изготовителя, его товарный знак и адрес;
- наименование и (или) условное обозначение цемента по настоящему стандарту;
  - номер партии и дата отгрузки;

#### FOCT 1581-96

- номера вагонов или наименование судна;
- вид и количество добавок для цемента типов II и III;
- прочность при изгибе в возрасте 1, 2 суг или на сжатие через 8 ч;
- водоотделение;
- плотность цементного теста для цемента типа III;
- время загустевания;
- значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в цементе по результатам периодических испытаний;
  - гарантийный срок, сут;
- знак соответствия при поставке сертифицированного цемента (если это предусмотрено системой сертификации).

# 7 Методы контроля

- Физико-механические свойства цементов определяют по FOCT 26798.1, FOCT 26798.2.
  - 7.2 Химический анализ клинкера и цемента по ГОСТ 5382.
- 7.3 Минералогический состав клинкера и сумму щелочных оксидов (R2O) рассчитывают в процентах на основании результатов химического анализа клинкера.

При отношении содержания оксида алюминия к оксиду железа (A1,O, /Fe,O,), равном или менее 0,64, C,A=0.

При отношении содержания оксида алюминия к оксиду железа  $(A1_2O_3/Fe_2O_3)$  более 0,64 расчет производят по формулам:

$$C_2A = 2,65 \text{ A}_{12}O_3 - 1,69 \text{ Fe}_2O_3,$$
 (1)

$$C_{*}AF = 3.04 \text{ Fe}_{*}O_{*}.$$
 (2)

$$C_3A = 2,65 \text{ Al}_2O_3 - 1,69 \text{ Fe}_2O_3,$$
 (1)  
 $C_4AF = 3,04 \text{ Fe}_2O_3,$  (2)  
 $C_3S = 4,07 \text{ CaO} - 7,60 \text{ SiO}_2 - 6,72 \text{ Al}_2O_3 - 1,43 \text{ Fe}_2O_3 - 2,85 \text{ SO}_3.$  (3)

При отношении содержания оксида алюминия к оксиду железа (Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) менее 0,64 содержание C<sub>3</sub>S рассчитывают по формуле

$$C_3S = 4,07$$
  $CaO - 7,60$   $SiO_2 - 4,48$   $Al_2O_3 - 2,86$   $Fe_2O_3 - 2,85$   $SO_3$ . (4)

Массовую долю суммы щелочных оксидов определяют по формулс

$$R_2O = 0.658 K_2O + Na_2O.$$
 (5)

7.4 Вид и количество минеральных и специальных добавок определяют по методике, аттестованной в установленном порядке.



 Удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют по ГОСТ 30108.

# 8 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение цементов — по ГОСТ 30515.

# 9 Гарантин изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие цемента всем требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хрансния в упакованном виде в течение 60 сут после отгрузки, а при поставке без упаковки — на момент получения цемента потребителем, но не более 60 сут после отгрузки.



#### **FOCT 1581-96**

### приложение а

(информационное)

# Библиография

[ 1 ] API Specification 10A США Технические условия на цементы и материалы для цементирования скважин



УДК 666.942:006.354

OKC 91.100.10

Ж12

OKCTY 5732, 5734

Ключевые слова: портландцементы тампонажные, цементирование нефтяных, газовых скважин, классификация, технические требования, правила приемки, транспортирование, гарантии изготовителя



# Межгосударственный стандарт

### ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ ТАМПОНАЖНЫЕ

Технические уловия

ГОСТ 1581-96

Зав. изд. отд. Л.Ф. Завидонская Редактор Л.Н. Кузьмина Технический редактор Т.М. Борисово Корректор М.Е. Шабалина Компьютерная верстка Т.Н. Диденко

Подписано в печать 21.07.98. Формат 60х84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офестная. Усл.-печ. л. 0,93. Тираж 300 экз. Заказ № 2551

ГУП ЦПП, 127238; Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-42-94

Шифр полински 50,6,61

