

Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Группа Ж12

Изменение № 2 ГОСТ 10178—85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 20.05.98

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3055

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Агентство строительства и архитектурно-градостроительного контроля Республики Казахстан
Киргизская Республика	Государственная инспекция по архитектуре и строительству при Правительстве Киргизской Республики
Республика Молдова	Министерство территориального развития, строительства и коммунального хозяйства Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан

Вводная часть. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Классификация, термины и определения — по ГОСТ 30515—97».

Пункт 1.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«По вещественному составу цемент подразделяют на следующие типы:»

Пункт 1.14. Четвертый абзац. Заменить ссылку: «по ГОСТ 22236—85» на «согласно приложению А».

Пункт 1.17 исключить.

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 22236—85 на ГОСТ 30515—97.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2:

«2.2. Группы цемента по эффективности пропаривания приведены в приложении А».

(Продолжение см. с. 22)

Пункт 3.4 исключить.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение цемента производят по ГОСТ 30515—97».

Стандарт дополнить приложением — А:

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Распределение цемента по эффективности пропаривания

Группа по эффективности пропаривания	Вид цемента	Предел прочности при сжатии после пропаривания, МПа (кгс/см ²), для цемента марок			
		300	400	500	550—600
1	ПЦ	Более 23 (230)	Более 27 (270)	Более 32 (320)	Более 38 (380)
	ШПЦ	Более 21 (210)	Более 25 (250)	Более 30 (300)	—
2	ПЦ	От 20 до 23 (От 200 до 230)	От 24 до 27 (От 240 до 270)	От 28 до 32 (От 280 до 320)	От 33 до 38 (От 330 до 380)
	ШПЦ	От 18 до 21 (От 180 до 210)	От 22 до 25 (От 220 до 250)	От 26 до 30 (От 260 до 300)	—
3	ПЦ	Менее 20 (200)	Менее 24 (240)	Менее 28 (280)	Менее 33 (330)
	ШПЦ	Менее 18 (180)	Менее 22 (220)	Менее 26 (260)	—

Примечание. Для портландцемента и шлакопортландцемента режим пропаривания принят одинаковым в соответствии с ГОСТ 310.4—81: общая продолжительность 12—13 ч при температуре 80 °С (в отличие от СНиП 82—02—95, где для шлакопортландцемента принят режим пропаривания общей продолжительностью 16—18 ч при температуре 90—95 °С).

(ИУС № 3 1999 г.)