

Цемент маҳсулотини сертифицикашгаштириш синовларини амалга ошириш бўйича  
СИНОВ ДАСТУРИ

№	Кўрсаткич номи	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 30515-97 стандартларининг бандлари	Синов усуллари бўйича МХ банди
1.	Маркировка	ГОСТ 30515-97 п. 5.4	Идентификация йўли билан
2.	Марка цемента	ГОСТ 30515-97 п. 1.3	ГОСТ 310.4-81
3.	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 10178-85 п. 1.7 таб.2	ГОСТ 310.4-81
4.	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 10178-85 п. 1.7 таб.2	ГОСТ 310.4-81
5.	Равномерность изменения объёма	ГОСТ 10178-85 п. 1.8	ГОСТ 310.3-76 п.3
6.	Начало схватывания	ГОСТ 10178-85 п. 1.9	ГОСТ 310.3-76 п.2
7.	Тонкость помола	ГОСТ 10178-85 п. 1.10	ГОСТ 310.2-76
8.	Массовая доля ангидридной серной кислоты SO <sub>3</sub>	ГОСТ 10178-85 п. 1.11	ГОСТ 5382-91 п.11
9.	Содержание хлорид-иона	ГОСТ 30515-97 п.5.1.2 таб. 1	ГОСТ 5382-91 п.18
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30515-97 п.5.1.2 таб. 1	ГОСТ 30108-94 п.4
11.	Масса нетто*	ГОСТ 30515-97	ГОСТ 30515-97 п. 5.3

№	Кўрсаткич номи	ГОСТ 30515-97 ва ГОСТ 31108-2003 стандартларининг бандлари	Синов усуллари бўйича МХ банди
1.	Маркировка	ГОСТ 30515-97 п. 5.4	Идентификация йўли билан
2.	Класс прочности	ГОСТ 31108-2003 п.4.4	ГОСТ 30744-2001 п.8
3.	Класс скорости твердения	ГОСТ 31108-2003 п.4.5	ГОСТ 30744-2001 п.6
4.	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 31108-2003 п. 5.1.2 таб 2	ГОСТ 30744-2001 п.8
5.	Равномерность изменения объёма	ГОСТ 31108-2003 п. 5.1.2 таб 2	ГОСТ 30744-2001 п.7
6.	Начало схватывания	ГОСТ 31108-2003 п. 5.1.2 таб 2	ГОСТ 30744-2001 п.6
7.	Нерастворимый остаток	ГОСТ 31108-2003 п. 5.1.3 таб 3	ГОСТ 5382-91 п.5
8.	Потеря массы при прокальвании	ГОСТ 31108-2003 п. 5.2.1 таб. 3	ГОСТ 5382-91 п.4
9.	Содержание оксида серы	ГОСТ 31108-2003 п. 5.2.1 таб. 3	ГОСТ 5382-91 п.11
10.	Содержание хлорид-иона	ГОСТ 31108-2003 п. 5.2.1 таб. 3	ГОСТ 5382-91 п.18
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31108-2003 п.5.1.4	ГОСТ 30108-94 п.4
12.	Масса нетто*	ГОСТ 30515-97	ГОСТ 30515-97 п. 5.3.4

\* - қадоқланган маҳсулот учун