

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Главного органа ГССО
И.Е.Добровинский

« 20 » декабря 1999г.

Стандартные образцы состава
портландцемента с добавками
белитового (нефелинового)
шлама (комплект ПЦ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер
ГСО 6002-91 –6006-91

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: партия комплектов ПЦ выпущена в 1991 году на основании
технического задания, утвержденного 02.03.89г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартные образцы предназначены
для метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ); для граду-
ировки рентгеновских спектрометров и пламенных фотометров, применяемых при оп-
ределении состава цементов (ГОСТ 10178-85).

Стандартные образцы могут применяться для контроля погрешностей МВИ при
условии, что значения погрешностей результатов анализов данных МВИ по меньшей
мере втрое превышают соответствующие значения погрешностей стандартных
образцов.

Стандартные образцы могут применяться для калибровки при условии соответствия
их метрологических и технических характеристик критериям, установленным
в методиках калибровки соответствующих средств измерений.

Область применения: строительство и другие отрасли.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

-на методы измерений (анализа): ГОСТ 5382-91;

-на методы калибровки, градуировки СИ: ГОСТ 5382-91, прил. 3;

инструкция по применению СО,
прилагаемая к паспорту.

ОПИСАНИЕ: материал СО представляет собой порошок портландцемента, расфасованный в полиэтиленовые флаконы по 200 г. Комплект состоит из пяти экземпляров стандартных образцов.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс СО в составе комплекта	Аттестованная характеристика СО - массовая доля компонента	Обозначение единицы физической величины	Аттестованное значение СО	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при P=0,95
ПЦ 1	оксид натрия	%	0,87	0,04
	оксид калия	%	0,38	0,02
	оксид серы (VI)	%	1,71	0,08
ПЦ 2	оксид натрия	%	0,92	0,04
	оксид калия	%	0,40	0,02
	оксид серы (VI)	%	1,75	0,07
ПЦ 3	оксид натрия	%	1,32	0,03
	оксид калия	%	0,49	0,04
	оксид серы (VI)	%	1,67	0,05
ПЦ 4	оксид натрия	%	1,01	0,04
	оксид калия	%	0,41	0,03
	оксид серы (VI)	%	1,55	0,07
ПЦ 5	оксид натрия	%	1,08	0,04
	оксид калия	%	0,44	0,02
	оксид серы (VI)	%	3,64	0,12

Срок годности экземпляра СО: 15 лет

Разработчик СО: ОАО "Ачинский глиноземный комбинат"
662100, г. Ачинск-8

Изготовитель СО: ОАО "Ачинский глиноземный комбинат"
662100, г. Ачинск-8

И.о. исполнительного директора ОАО "АГК"

Логачев В.П.

