

Приложение к сертификату № ...1169
(обязательное)

О П И С А Н И Е Т И П А Г С О

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГССО



И. Е. Добровинский.

17 февраля 2000 г.

Стандартный образец состава руды
плавиковошпатовой (ПШР-М-31)

ВНЕСЕН в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 4182-87

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Партия ПШР-М-31 выпущена в 1987 году на основании
технического задания, утвержденного 15.09.86.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик
выполнения измерений (МВИ), применяемых при определении состава руд
плавиковошпатовых. Погрешности результатов анализов МВИ должны не менее чем втрое
превышать значения погрешностей соответствующих аттестованных значений
стандартного образца.

Область применения: металлургия, научные исследования.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

на методы измерений (анализа): ГОСТ 7619.0-81, ГОСТ 7619.2-81, ГОСТ 7619.3-81,
ГОСТ 7619.9-81; Инструкции предприятий на методы определения содержания
аттестованных компонентов; Инструкция по применению ГСО.

ОПИСАНИЕ

Материал СО приготовлен из плавиковошпатовой руды месторождения Хар-Айрак
Монголии в виде порошка крупностью не более 0,063 мм.

Материал расфасован в склянки по 100,0 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика - массовая доля элементов, в процентах (в расчете на материал, высушенный при 105 ± 2 °C):

Кальций фтористый	32,75
Кальций углекислый	1,70
Кремния диоксид	47,52
Сера	0,038
Фосфор	0,114

Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО в процентах при доверительной вероятности 0,95:

Кальций фтористый	0,11
Кальций углекислый	0,06
Кремния диоксид	0,29
Сера	0,005
Фосфор	0,003

Срок годности экземпляра СО: 18 лет.

РАЗРАБОТЧИК СО: Исследовательский центр металлургических технологий и сертификации ОАО "Сибцветметниипроект", 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 4 а.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: Исследовательский центр металлургических технологий и сертификации ОАО "Сибцветметниипроект", 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 4 а.

Директор ИЦ МТиС
ОАО "Сибцветметниипроект"

Ю.В.Беляев

