
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ОКАТЫШЕЙ ФЛЮОРИТОВЫХ (ФО)

ГСО 3383-86

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание на разработку стандартного образца состава окатышей флюоритовых (ФО), утвержденное 20.04.84 г. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:
экземпляры с № 1 по № 900, декабрь 1985 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля точности результатов измерений при определении состава окатышей флюоритовых (ГОСТ 24626-81).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** СО используется вне сферы государственного регулирования;
- **область применения:** металлургия, научные исследования.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- **на методики (методы) измерений (анализа, испытаний):**

ГОСТ 7619.0-81, ГОСТ 7619.3-81, ГОСТ 7619.4-81, ГОСТ 7619.9-81;

- **другие документы:**

РМГ 76-2004 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;

ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование точности на практике».

ОПИСАНИЕ: Материал СО приготовлен из обожженных окатышей флюоритового концентрата, соответствующего ГОСТ 24626-81 «Окатыши флюоритовые. Технические условия» в виде порошка крупностью не более 0,063 мм.

Экземпляр стандартного образца расфасован по 100 г в стеклянную банку, снабжённую этикеткой.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля компонента, %

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестованная характеристика СО - массовая доля компонента	*Аттестованное значение СО, %	Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95, ±Δ, %
CaF ₂	91,84	0,16
SiO ₂	5,03	0,09
S	0,095	0,005
P	0,063	0,001
Fe	0,612	0,013
Al ₂ O ₃	0,53	0,02

*Аттестованные значения вычислены в расчете на материал, высушенный при (105 ± 2) °С.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 01.01.2060 г.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК:

- Исследовательский центр металлургических технологий и сертификации ОАО «Сибцветметниипроект» (ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»), ул. Маерчака, 8, г. Красноярск, 660075.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

- Исследовательский центр металлургических технологий и сертификации ОАО «Сибцветметниипроект» (ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»), ул. Маерчака, 8, г. Красноярск, 660075.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

С.С.Голубев
расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2015 г.