
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА СФЕНОВОГО КОНЦЕНТРАТА

ГСО 8146-2002

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производств: Государственный стандартный образец состава сфенового концентрата. Техническое задание, утвержденное 23.01.2002 с изменением № 1 от 29.05.2008.

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 № 141, июль 2002 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для аттестации методик измерений, контроля точности результатов измерений состава сфенового концентрата по ТУ 1715-069-00203938-2000, ТУ 1715-081-00203938-2008.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** СО используется вне сферы государственного регулирования;
- **область применения:** предприятия по производству электродов, лакокрасочная промышленность.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

ТУ 1715-069-00203938-2000 Концентрат сфеновый, ТУ 1715-081-00203938-2008 Концентрат сфеновый.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец изготовлен из сфенового концентрата по ТУ 1715-069-00203938-2000, измельченного до крупности 0,071 мм, расфасованного по 100 г в двойной полиэтиленовый пакет.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика СО	Аттестованное значение, %	Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО при $P=0,95$, %
Массовая доля TiO_2	36,49	$\pm 0,20$
Массовая доля Fe_2O_3	2,50	$\pm 0,03$
Массовая доля P_2O_5	0,17	$\pm 0,05$
Массовая доля S	0,06	$\pm 0,02$

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 20 лет.

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

РАЗРАБОТЧИК: - ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск, Мурманская обл.,
ул. Ленинградская, 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - ОАО «Апатит», 184250, г. Кировск, Мурманская обл.,
ул. Ленинградская, 1.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Е.Р.Петросян
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2012 г.