

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ
ВНЕШНЕЙ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ (СОУП-2)

ГСО 7755-2000

Назначение стандартного образца: градуировка анализаторов дисперсности измельченных материалов типа АДП (ПСХ) в черной металлургии и производстве строительных материалов.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: горнодобывающая промышленность

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой дисперсный материал концентрата обогащенных железистых кварцитов, расфасованный в стеклянные банки по 2500 г с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой, с этикеткой.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – внешняя удельная поверхность, $\text{м}^2/\text{кг}$, ($\text{см}^2/\text{г}$).

Интервал допускаемых значений аттестуемой характеристики СО: (220-270) $\text{м}^2/\text{кг}$, (2200-2700) $\text{см}^2/\text{г}$.

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения составляют $\pm 5 \text{ м}^2/\text{кг}$, ($\pm 50 \text{ см}^2/\text{г}$) при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра: 20 лет.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца упакован в картонную коробку, снабжен Паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец: «Техническое задание на разработку стандартных образцов внешней удельной поверхности концентрата железистых кварцитов (комплект СОУП)», утвержденное АО «Лебединский ГОК» 16.06.1998 с изменениями № 1 утв. 10.09.2019;

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

– **методики (методы) измерений (испытаний):** ГОСТ 21043-87 Руды железные и концентраты. Метод определения внешней удельной поверхности.

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа и внесения изменений в описание типа стандартного образца партия № 1, 10 января 2010 г.

Изготовитель: Акционерное общество «Лебединский ГОК» (АО «Лебединский ГОК»), 309191, г. Губкин, Белгородской области. ИНН 3127000014.

Заявитель: Акционерное общество «Лебединский ГОК» (АО «Лебединский ГОК»), 309191, г. Губкин, Белгородской области.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

А.В. Кулешов
расшифровка подписи

М.П. « ____ » _____ 2019 г.