
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ КОНЦЕНТРАТА ЖЕЛЕЗОРУДНОГО (ЗР1а)

ГСО 1489-82П

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 10.03.1982; изменения к техническому заданию, утверждённые 13.07.2001, 26.12.2011 «Государственный стандартный образец концентрата железорудного (ЗР1а)».

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: 01 - 06 (ЗР1а), март 1982 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для измерения массовой доли железа общего при аттестации стандартных образцов железорудного сырья (ТУ 0712-030-00186803-99. Концентрат железорудный. АО «Лебединский ГОК») методом сравнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия.

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца: СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли железа общего в железорудном сырье НДИ 01.06.93-2008.

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца приготовлен из концентрата железорудного (ТУ 0712-030-00186803-99. Концентрат железорудный. АО «Лебединский ГОК») в виде порошка крупностью менее 0,071 мм (ГОСТ 15054-80); материал расфасован в склянки по 250 г, упакованные в коробки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля железа общего (в процентах): 68,48;
Границы абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,05$.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: до 01.04.2032 г.

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

РАЗРАБОТЧИК: - Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов»,
(ЗАО «ИСО»), ул. Ульяновская, 13а, г. Екатеринбург, 620057.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов»,
(ЗАО «ИСО»), ул. Ульяновская, 13а, г. Екатеринбург, 620057.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Е.Р.Петросян
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2012 г.