ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО: Директюр УНИИМ В.В. Леонов 2003 г.

Стандартные образцы зольности и насыпной плотности доменного кокса (комплект) ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

НД на выпуск и форма выпуска: Техническое задание, утвержденное 20.07.2003, Единично повторяющееся производство

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стандартные образцы предназначены для градуировки, аттестации и поверки средств измерения зольности доменного кокса (золомеров) и радиоизотопных измерительно-вычислительных комплексов, а также для градуировки и поверки эквивалентных мер зольности и насыпной плотности.

Область применения: Металлургия, государственный метрологический контроль и надзор.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 11022-95 «Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности»

на методы поверки СИ: Инструкция по поверке РИВК-2. 7683.00.000.Д12.2

ДАТА ВЫПУСКА ЭКЗЕМПЛЯРА ГСО: ноябрь 2003 г.

ОПИСАНИЕ:

Стандартные образцы представляют собой конструкцию представляющую собой систему упорядоченно ориентированных в пространстве элементарных ячеек которые состоят из графитовых блоков, железных стержней, кварцевых и алюминиевых трубок, мраморной крошки, имитирующих золообразующую и сгораемую части кокса.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемые характеристики:

зольность

насыпная плотность

| Номер ГСО | Интервал допускаемых аттестованных значений СО | | Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО при P = 0,95 | |
|-----------|--|--|---|----------------------------------|
| | Зольность ,% | Насыпная плот- ность, кг/м ³ | Зольности ,% | Насыпной плотности , кг/м³ |
| | от 10 до 20 | от 400 до 6 5 0 | 0,1 | 5,0 |

Срок годности экземпляра СО или периодичность контроля.

Периодичность аттестации 1 раз в 5 лет в ОАО.» Казчерметавтоматика

РАЗРАБОТЧИК: ОАО « КАЗЧЕРМЕТАВТОМАТИКА» 470014, Республика Казахстан, г. Караганда .ул. Рыбалко.1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СООАО « КАЗЧЕРМЕТАВТОМАТИКА»

Директор OAO « Казчерметавтоматика»

KASYEPMETABTOMATIKA

RASYEPMETABTOMATIKA

RASYEPMETABTOMATIKA

RASYEPMETABTOMATIKA

RASYEPMETABTOMATIKA

Т. С. Намазбаев

19.12.03