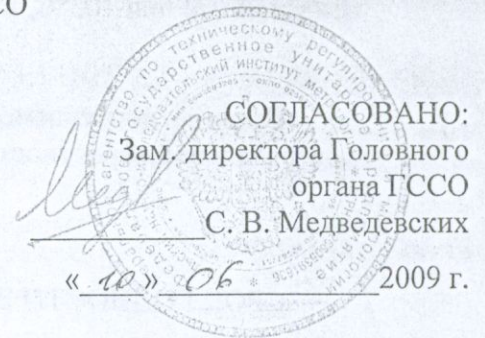


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО:
Зам. директора Головного
органа ГССО
С. В. Медведевских
« 10 » 06 2009 г.



Стандартный образец состава
руды кварцевой золотосеребряной
(РЗС-8)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 9287-2009

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утверждённое 10 апреля 2008 г; форма выпуска — единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИЙ ГСО: партия СО РЗС-8 выпущена в марте 2009 г..

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешностей методик выполнения измерений (МВИ) аттестованных элементов в кварцевых золотосеребряных рудах и других близких им по составу природных объектах, метрологическая аттестация МВИ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: геология, горнодобывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, регламентирующие применение ГСО:
РМГ 76-2004 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа;

РМГ 60-2003 ГСИ Смеси аттестованные. Общие требования к разработке.

РМГ 61-2003 ГСИ Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки;

ОСТ 41-08-205-04 УКАР. Методики количественного химического анализа. Разработка, аттестация, утверждение;

ОСТ 41-08-252-85 УКАР. Стандартные образцы предприятия. Разработка, аттестация и утверждение;

ОСТ 41-08-212-04 УКАР. Нормы погрешности при определении химического состава минерального сырья и классификация методик лабораторного анализа по точности результатов;

ОСТ 41-08-214-04 УКАР. Внутренний лабораторный контроль точности (правильности и прецизионности) результатов количественного химического анализа.

ОПИСАНИЕ: тонкодисперсный порошок природного рудного материала, содержащий 97,8% минеральных частиц крупностью менее 0,075 мм, высушенный при 105° С, расфасован по 50 г в сдвоенный полиэтиленовый пакет с этикеткой (1 упаковка).
Комплект поставки — 3 упаковки общей массой 300 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика — массовая доля элемента в расчете на материал, высушенный при 105°C, в процентах:

золото	$6,8 \cdot 10^{-4}$
серебро	$13,1 \cdot 10^{-4}$

Граница допустимой абсолютной погрешности аттестованного значения CO для доверительной вероятности 0,95, в процентах:

золото	$0,5 \cdot 10^{-4}$
серебро	$1,1 \cdot 10^{-4}$

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА ГСО: не ограничен.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «Тульское научно-исследовательское геологическое предприятие» (ОАО Тульское НИГП).

Адрес: Россия, 300026, г. Тула, ул. Скуратовская, 98, тел.: (4872)23-47-00, 23-40-08, факс: (4872) 23-48-28. E-mail: nigp-tula@mail.ru

Генеральный директор
ОАО «Тульское НИГП»



В. И. Власюк
В. И. Власюк