

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП «УНИИМ»
Медведевских
С.В. Медведевских
« 09 » 02 2010 г.
М.П.

Государственный стандартный образец состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (тория) (СТЕРЭ-Т2)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 6398-92

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: техническое задание «Государственный стандартный образец состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (ГСО СТЕРЭ)», утвержденное в июне 1987 г.

Форма выпуска – единичное производство.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. СО предназначен для поверки (калибровки) и градуировки каротажных и наземных многоканальных геофизических радиометров, выпускаемых в соответствии с РД 41-06-124-90, и аттестации стандартных образцов.

Область применения – геология, геофизика, метрология.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО: «Инструкция по применению государственного стандартного образца состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (ГСО СТЕРЭ)», утвержденная СФ «Березовгеология» в июле 2005 г.; «Инструкция по гамма-каротажу при поисках и разведке урановых месторождений», утвержденная МИНГЕО СССР в июле 1987 г.; «Инструкция по проведению геофизических исследований рудных скважин», утвержденная МПР РФ в декабре 2000 г.

ОПИСАНИЕ: ГСО СТЕРЭ-Т2 - стандартный образец представляет собой герметичную емкость из листового железа толщиной 3 мм размером 1410x1410x1650 мм, заполненную измельченной однородной рудной массой ториевого состава. Внутри СО по его центру в строго вертикальном направлении вварена труба, имитирующая скважину. СО транспортированию не подлежит, хранится в условиях закрытого помещения, в котором предусмотрены противопожарные меры и меры против затопления.

НОРМАТИВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: аттестуемая характеристика – массовая доля элементов в процентах. Аттестуемые значения СО, массовые доли элементов (в процентах) и допускаемая относительная погрешность аттестуемых значений (в процентах) приведены в таблице.

Таблица

Элемент	Диапазон допустимых значений аттестованных характеристик, %	Допускаемое значение относительной погрешности, %
Торий	0,03-0,05	4

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: не ограничен, ежегодный контроль стабильности аттестованных характеристик СО обязателен.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия №1 выпущена в декабре 1991 года.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: Сибирский филиал «Березовгеология» ФГУГП «Урангеко» МПР и Э РФ, 630091, г. Новосибирск, ул. Каменская, 74.

Директор СФ «Березовгеология»
ФГУГП «Урангеко»

Н.Н. Шокорев



Ирина
Шокорев