ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
Органа ГССО

И. Е. Добровинский

<u>27</u> » <u>0</u>2 <u>2</u>003г.

Государственные стандартные образцы состава калия хлористого флотационного марки «мелкий» (комплект № 1γ) С

ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 8232-2003

выпускается по нд: Техническое задание, утверждённое 16.04.2001г.

НАЗНАЧЕНИЕ: СО предназначены для поверки и градуировки гамма - концентратомеров типа ГКХК и др., а также проверки их градуировочной характеристики, метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ) и контроля их погрешности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: производство минеральных удобрений, геология, сельское хозяйство, химическая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: Руководства по эксплуатации гамма - концентратомеров типа ГКХК и др.

ОПИСАНИЕ: СО состава калия хлористого флотационного марки «мелкий» изготовлены на основе калия хлористого, полученного флотационным методом при переработке сильвинита Верхнекамского месторождения на СКРУ-2 и СКРУ-3 ОАО «Сильвинит» (г. Соликамск Пермской обл.).

СО состава калия хлористого представляют собой мелкозернистый продукт красно-бурого цвета, гигроскопичный. Гранулометрический состав (массовая доля фракций): менее 2 мм - не менее 90 %. Комплект состоит из трёх образцов, расфасованных в полиэтиленовые бочки вместимостью 50 дм 3 с плотно закрывающейся крышкой по (50 \pm 2) кг.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс	Аттестованная	Обозначение	Аттестованное	Абсолютная
стандартного	характеристика	единицы	значение	погрешность
образца в	CO	физической	СО	аттестованного
составе		величины		значения,
комплекта				при Р=0,95
1γ-1	Массовая доля		93,62	$\pm 0,14$
1γ-2	хлористого	%	96,26	<u>+</u> 0,16
1γ-3	калия (КС1)		97,63	± 0,15
1		41		

СРОК ГОДНОСТИ СО: 10 лет.

РАЗРАБОТЧИК(И): Уральский научно-исследовательский и проектный институт галургии (ОАО «Галургия»), Пермская обл., г. Пермь, ул. Сибирская, 94.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Уральский научно-исследовательский и проектный институт галургии (ОАО «Галургия»), Пермская обл., г. Пермь, ул. Сибирская, 94.

Генеральный директор ОАО «Галургия» ая совети в при в

А.Я.Гринберг

Ja. or. or