

П А С П О Р Т

ГСО 9373-2009

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА КОБАЛЬТА ГИДРОКСИДА (VSK2)

Назначение ГСО: Стандартный образец VSK2 предназначен для поверки (калибровки) средств измерения при определении кобальта и примесей в кобальте гидроксиде согласно ТУ 1731-001-05785187-99, а также для контроля погрешностей методик выполнения измерений, если погрешности МВИ не менее, чем в 3 раза превышают погрешности аттестованных значений СО.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

№ п/п	Элемент	Аттестованная характеристика СО – массовая доля элемента, %	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО, % при P=0.95
1	Кобальт	55,73	0,14
2	Калий	0,0025	0,0001
3	Кальций	0,0155	0,0005
4	Железо	0,0064	0,0002
5	Натрий	0,0115	0,0005
6	Никель	0,123	0,003
7	Магний	0,00079	0,00006
8	Марганец	0,0193	0,0006
9	Медь	0,0031	0,0001
10	Свинец	0,00030	0,00005
11	Цинк	0,00055	0,00004

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО – 8 лет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО – август 2009 г.