



Сурьмы трёхокись. ТУ 48-14-1-88



Наименование	Марка (соответствие)	Вес одного изделия	Упаковка	Страна происхождения
Сурьма трёхокись	Под заказ	40 кг 1 тонна	Мешки Контейнеры	Россия
	Под заказ	по 25 кг до 1тн.	Мешки биг-беги	Китай

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Марка продукта	Внешний вид	Химический состав, %			
		Sb ₂ O ₃ не менее	Примеси не более		
			Fe	As	Pb
Сорт 1	Порошок белого цвета. Оттенок не нормируется	99,50	0,004	0,09	0,1
Сорт 2	Порошок белого цвета. Оттенок не нормируется	98,70	0,004	0,09	не нормир.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трёхокись сурьмы применяется главным образом как пигмент для красок, глушитель для эмали, протрава в текстильной промышленности, в производстве невозгораемых тканей и красок, её используют также для изготовления оптического (просветлённого) стекла.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка.