



Ванадия пятиокись. ТУ 48-4-429-82



ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Марка	Массовая доля элементов, %, не более											
	V ₂ O ₅ , не менее	V ₂ O ₄	Fe	Si	Mn	Cr	S	P	Cl	Na+K	As	Нерастворимый остаток
ВНО-1	98,5	0,2	0,05	0,04	0,02	0,005	0,1	0,1	0,1	0,2	0,003	0,05
ВНО-2	97	0,3	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1	0,02	0,3	0,3	0,1	0,15

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ванадия пятиокись используют в химической промышленности в качестве катализатора при получении серной кислоты, фталевого ангидрида, анилиновых красителей, оксида серы, в качестве компонента специальных стекол, глазурей, люминофоров, для производства чернил и пигментов в керамической промышленности, как систему фильтрации в автомобилях для очистки от выброса выхлопного газа.

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