

## ГОСТ 2912-79

### Описание:

Окись хрома пигментная - тонкодисперсный порошок зеленого цвета, нерастворим в воде, этиловом спирте, ацетоне, труднорастворим во всех щелочах и кислотах. Окись хрома имеет твердость корунда, царапает кварц. Как пигмент обладает высокой укрывистостью.

### Применение:

Окись хрома ОХП-1 используется: В лакокрасочной промышленности для производства эмалей и красок;

В производстве строительных материалов в качестве пигмента;

В машиностроительной промышленности в качестве абразивных материалов.

### Технические характеристики:

Окись хрома пигментная ОХП-1

Показатели качества	Норма
Массовая доля общего хрома в пересчете на Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3, не менее

Массовая доля веществ, нерастворимых в воде, не более	0,1%
Массовая доля влаги, не более	0,15%
Остаток на сите ? 0063, не более	3,0%
Укрывистость, не более	12 г/м <sup>2</sup>
Красящая способность, не менее	105%

### Упаковка:

Окись хрома пигментная ОХП-1 фасуют в мешки бумажные, нетто 25 кг и контейнеры разового использования типа БИГ-БЕГ с полиэтиленовым вкладышем, нетто 1000 кг.

### Транспортирование:

Окись хрома перевозят на паллетах, обтянутых термоусадочной или стрейч-пленкой.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО  
ЭлектроХимСнаб.**