



Никель (II) углекислый основной водный $\text{NiCO}_3 \cdot m\text{Ni(OH)}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

Внешний вид: светло-зеленый порошок

Физико-химические данные:

Нерастворим в воде

Упаковка:

бумажные мешки с п/э вкладышем по 20-25 кг

Класс опасности 6

Подкласс 6.1

Гарантийный срок хранения 3 года

Классификационный шифр 6163

Показатели качества:

	ГОСТ 4466-78, Ч, %	ГОСТ 4466-78, ЧДА, %	Спец., %
Ni	42-48	45-50	48-49
Нерастворимые в HCl вещества	≤ 0,02	≤ 0,005	≤ 0,001
NO ₃	≤ 0,4	≤ 0,05	-
SO ₄	≤ 0,05	≤ 0,01	-
Cl	≤ 0,01	≤ 0,003	≤ 0,0003
Fe	≤ 0,002	≤ 0,001	≤ 0,001
Co	≤ 0,1	≤ 0,05	≤ 0,0005
Cu+ Pb	≤ 0,01	≤ 0,004	-
Cu	-	-	≤ 0,0001
Zn	≤ 0,01	≤ 0,004	≤ 0,0001
S	-	-	≤ 0,02
Mn	-	-	≤ 0,0001
K+Na+Ca+Mg	≤ 0,3	≤ 0,15	-
Na	-	-	≤ 0,02
Mg	-	-	≤ 0,0015
Ca	-	-	≤ 0,007

Применение: в производстве никельсодержащих катализаторов, в качестве пигмента для стекла и керамики, для получения солей никеля, в электротехнике