



БАЛТИЙСКАЯ
МАНУФАКТУРА

Никель (II) ацетат 4-водный чистый $\text{Ni}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Внешний вид: кристаллы голубовато-зеленоватого цвета

Физико-химические данные:

Молекулярный вес	248,84
Растворимость в воде	16,6

Упаковка:

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

Класс опасности 6
Подкласс 6.1

Гарантийный срок хранения 3 года

Показатели качества:

ТУ 6-09-02-516-91, Ч, %

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0$
Нерастворимые в воде вещества	$\leq 0,02$
N	$\leq 0,005$
SO ₄	$\leq 0,02$
Cl	$\leq 0,005$
Fe	$\leq 0,005$
Co	$\leq 0,1$
Cu	$\leq 0,02$
Pb	$\leq 0,03$
Zn	$\leq 0,05$
K+Na+Ca+Mg	$\leq 0,2$
pH 5%-го раствора	6-7

Применение: в производстве никелевых катализаторов, компонент электролитов в гальванике, в лабораторной практике