



## Никель первичный катодный. ГОСТ 849-2008

### СОРТАМЕНТ

Лист 1000×1000×6-12мм

Карточка 40×40×8-10 мм

100×100×8-10 мм

### УПАКОВКА

Пачка 500-1000 кг



### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

	Примеси, не более, %																	
	Ni+Co, не менее	В том числе Co, не более	C	Mg	Al	Si	P	S	Mn	Fe	Cu	Zn	As	Cd	Sn	Sb	Pb	Bi
N1y	99,95	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	-	0,01	0,015	0,001	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0003
N1	99,93	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	-	0,02	0,02	0,001	0,001	0,001	0,001	---	0,001	0,0006

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Никель используют в производстве нержавеющей и других легированных сталей, аккумуляторов, сплавов, в химической промышленности и порошковой металлургии, в качестве антикоррозионных покрытий (нивелирование), как катализатор многих химических процессов.

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

+38 (096) 760 03 93

+38 (056) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

+38 (099) 100-15-85

contact@arsenalua.com

skype: arsenal-ukraine