



214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Крупской, д.44, офис 4
 ИНН 6732226712, КПП 673201001, ОГРН 1226700005080
 р/с № 40702810759000002204, БИК 046614632, к/с № 30101810000000000632
 в Смоленском отделении № 8609 ПАО «Сбербанк»

	Ацетат	Карбид	Карбонат	Хлорид	Хлорид безводный	Фторид	Гидроксид	Нитрат	Оксалат	Оксид	Сульфат	Так же доступны
Церий	Ацетат церия		Карбонат церия	Хлорид церия	Хлорид церия безводный	Фторид церия	Гидроксид церия	Нитрат церия	Оксалат церия	Оксид церия	Сульфат церия	Сульфат церия-аммония, Нитрат церия-аммония
Кобальт								Нитрат кобальта		Оксид кобальта		
Диспрозий	Ацетат диспрозия		Карбонат диспрозия	Хлорид диспрозия		Фторид диспрозия		Нитрат диспрозия		Оксид диспрозия	Сульфат диспрозия	
Эрбий	Ацетат эрбия		Карбонат эрбия	Хлорид эрбия				Нитрат эрбия		Оксид эрбия	Сульфат эрбия	
Европий	Ацетат европия		Карбонат европия	Хлорид европия		Фторид европия		Нитрат европия		Оксид европия	Сульфат европия	
Гадолиний	Ацетат гадолиния		Карбонат гадолиния	Хлорид гадолиния	Гадолиния хлорид безводный	Фторид гадолиния		Нитрат гадолиния		Оксид гадолиния	Сульфат гадолиния	
Галлий				Хлорид галлия				Нитрат галлия		Оксид галлия	Сульфат галлия	
Германий										Оксид германия		
Гафний		Карбид гафрия		Хлорид гафния						Оксид гафния(IV)		
Гольмий	Ацетат гольмия		Карбонат гольмия	Хлорид гольмия				Нитрат гольмия		Оксид гольмия	Сульфат гольмия	
Индий	Ацетат индия			Хлорид индия	Хлорид индия безводный			Нитрат индия		Оксид индия		
Лантан	Ацетат лантана		Карбонат лантана	Хлорид лантана	Хлорид лантана безводный	Фторид лантана	Гидроксид лантана	Нитрат лантана		Оксид лантана	Сульфат лантана	

Лютеций	Ацетат лютеция		Карбонат лютеция	Хлорид лютеция				Нитрат лютеция		Оксид лютеция	Сульфат лютеция	
Неодим	Ацетат неодима		Карбонат неодима	Хлорид неодима	Хлорид неодима безводный	Фторид неодима		Нитрат неодима		Оксид неодима	Сульфат неодима	
Ниобий		Карбид ниобия		Хлорид ниобия (V)		Фторид ниобия (V)				Оксид (V) ниобия		Нитрат ниобия, Борид ниобия, Арсенид ниобия, Силицид ниобия, Селенид ниобия
Празеодим	Ацетат празеодима		Карбонат празеодима	Хлорид празеодима	Хлорид церия безводный			Нитрат празеодима		Оксид празеодима	Сульфат празеодима	
Самарий	Ацетат самария		Карбонат самария	Хлорид самария				Нитрат самария		Оксид самария	Сульфат самария	
Скандий	Ацетат скандия			Хлорид скандия				Нитрат скандия		Оксид скандия	Сульфат скандия	
Тантал		Карбид тантала		Хлорид тантала(V)						Оксид тантала (V)		Нитрид тантала, Борид тантала, Диборид тантала, Дисилицид тантала
Тербий	Ацетат тербия		Карбонат тербия	Хлорид тербия		Фторид тербия		Нитрат тербия		Оксид тербия	Сульфат тербия	
Тулий	Ацетат тулия		Карбонат тулия	Хлорид тулия				Нитрат тулия		Оксид тулия	Сульфат тулия	
Вольфрам		Карбид вольфрама (IV)		Хлорид вольфрама (VI); (V); (VI)		Фторид вольфрама (VI)				Оксид вольфрама (III); (IV)		Борид вольфрама, Селенид вольфрама(IV), Гексакарбонил вольфрама, Дисульфид вольфрама
Иттербий	Ацетат иттербия		Карбонат иттербия	Хлорид иттербия				Нитрат иттербия		Оксид иттербия	Сульфат иттербия	

Иттрий	Ацетат иттрия		Карбонат иттрия	Хлорид иттрия	Хлорид иттрия безводный	Фторид иттрия		Нитрат иттрия		Оксид иттрия	Сульфат иттрия	
Цирконий	Ацетат циркония		Карбонат циркония					Нитрат циркония		Цирконий		

Чистота от 99,9% до 99,9999% зависит от продукта. У нас есть несколько классов чистоты большей части продукта.

Для получения дополнительной информации: www.nordchempro.ru ; sales@nordchempro.ru ; тел. +7 (920) 324 56 20