

АЛЮМИНИЙ металлический «ч» - 0,9 руб/г
Алюминия нитрат 9-водный «осч» - 13 руб/г
Алюминия оксид «чда» - 0,5 руб/г
Алюминия сульфат 18-водный «ч» - 0,3 руб/г
Алюминия хлорид 6-водный «чда» - 5 руб/г
Аммония-алюминия сульфат 12-водный (алюмо-аммонийный квасцы) «ч» - 0,5 руб/г
Аммония бромид «хч» - 2 руб/г
Аммония гексахлоростаннат(IV) «чда» - 5 руб/г (ампулы разной фасовки)
Аммония гексахлоротеллулат(IV) «хч» - 12 руб/г (ампулы разной фасовки)
Аммония гептамолибдат 4-водный «хч» - 4 руб/г
Аммония гидрофторид «ч» - 1 руб/г
Аммония дихромат «чда» - 3 руб/г
Аммония-железа(II) сульфат 6-водный (соль Мора) «ч» - 1 руб/г
Аммония нитрат «ч» - 0,3 руб/г
Аммония метаванадат «чда» - 5 руб/г
Аммония паравольфрамат 4-водный «чда» - 7 руб/г
Аммония сульфат «хч» - 0,3 руб/г
Аммония хлорид «осч» - 0,35 руб/г
Аммония-церия(III) сульфат 2-водный «ч» - 8 руб/г
Аммония-церия(IV) сульфат 2-водный «ч» - 8 руб/г
БАРИЙ металлический «ч» - 30 руб/г
Бария ацетат «ч» - 2 руб/г
Бария бромат «хч» - 8 руб/г
Бария гидроксид 8-водный «чда» - 0,6 руб/г
Бария дихромат «ч» - 1 руб/г
Бария нитрат «чда» - 0,5 руб/г
Бария нитрит «чда» - 3 руб/г
Бария сульфат - 0,25 руб/г
Бария хлорид 2-водный «хч» 1 руб/г
Бериллия оксид «ч» - 10 руб/г
Бериллия нитрат 4-водный «хч» 7 руб/г
Бериллия оксалат n-водный «ч» - 7 руб/г
Бериллия сульфат 4-водный «ч» 7 руб/г
БОР аморфный «чда» - 10 руб/г
Бора оксид «осч» - 2 руб/г
БРОМ «ч» - 8 руб/г (фасовка мелкими ампулами)
Ванадила сульфат 3-водный «чда» - 6 руб/г
Ванадия(V) оксид «чда» - 5 руб/г
ВИСМУТ металлический «ч» (гранулы) - 5 руб/г
Висмута(III) нитрат 5-водный «осч 13-3» - 5 руб/г
Вольфрама(VI) оксид «ч» - 4 руб/г
Гадолия(III) оксид 99,9% - 20 руб/г
Германия(II) оксид 99,99% - 75 руб/г
Гидразин серноокислый «чда» - 3 руб/г
Гидроксиламин серноокислый «чда» - 1,5 руб/г
Гольмия(III) оксид 99,99% - 50 руб/г
Гольмия(III) перхлорат 6-водный «хч» - 40 руб/г (ампулы разной фасовки)
Гольмия(III) хлорид 6-водный «хч» - 40 руб/г
Европия(III) оксид 99,99% - 120 руб/г
ЖЕЛЕЗО карбонильное особо чистое 99,9997% (порошок) - 12 руб/г
Железа(III) гидроксид «ч» - 0,3 руб/г
Железа(III) дигидроортофосфат 2-водный «ч» - 0,5 руб/г
Железа(II) оксид «ч» - 0,5 руб/г
Железа(III) оксид «чда» - 1,5 руб/г
Железа(III) оксид «осч 2-4» - 3 руб/г
Железа(III) сульфат 9-водный «чда» - 3 руб/г
ИНДИЙ металлический 99,9% - 45 руб/г
Индия(III) нитрат 4,5-водный «хч» - 45 руб/г
Индия(III) оксид 99,9% - 45 руб/г
Иттрия(III) нитрат 6-водный «хч» - 15 руб/г
Иттрия(III) оксид 99,9% - 10 руб/г
ЙОД элементарный «чда» - 8 руб/г
КАДМИЙ металлический «ч» - 2 руб/г
Кадмия ацетат 2-водный «чда» - 3 руб/г
Кадмия йодид «ч» - 4 руб/г
Кадмия нитрат 4-водный «чда» - 1 руб/г
Кадмия оксид «хч» - 1,2 руб/г
Кадмия сульфат 8/3-водный «чда» - 1 руб/г
Кадмия хлорид 2,5-водный «чда» - 1,3 руб/г
Калия-алюминия сульфат 12-водный (алюмо-калиевые квасцы) «чда» - 0,4 руб/г
Калия бромат «чда» - 6 руб/г
Калия бромид «ч» - 1,5 руб/г
Калия гексабромотеллулат(IV) «хч» - 15 руб/г (ампулы разной фасовки)
Калия гексахлоротеллулат(IV) «хч» - 12 руб/г (ампулы разной фасовки)
Калия гексацианоферрат(II) калия 3-водный (жёлтая кровяная соль) «чда» - 1 руб/г
Калия гексацианоферрат(III) калия (красная кровяная соль) «чда» - 0,8 руб/г
Калия гидросульфат «ч» - 0,8 руб/г
Калия дигидроортофосфат «ч» - 0,4 руб/г
Калия дихромат «хч» - 1 руб/г
Калия йодат «чда» - 9 руб/г
Калия йодат кислый «хч» - 9 руб/г
Калия йодид «чда» - 8 руб/г
Калия карбонат «чда» - 0,5 руб/г
Калия карбонат «осч» - 0,9 руб/г
Калия метаванадат «чда» - 5 руб/г
Калия нитрат «ч» - 0,5 руб/г
Калия перйодат «чда» - 10 руб/г
Калия сульфат «хч» - 0,5 руб/г
Калия тартрат 0,5-водный «ч» - 0,5 руб/г
Калия гидротартрат «ч» - 0,5 руб/г
Калия-натрия тартрат 4-водный (Сегнетова соль) «чда» - 0,8 руб/г
Калия тетраiodомеркурат(II) 2-водный «чда» - 20 руб/г
Калия тетрафтороборат «ч» - 1 руб/г
Калия фторид 2-водный «чда» - 2 руб/г

Калия-хрома(III) сульфат 12-водный (хромо-калиевые квасцы) «чда» - 0,8 руб/г
Калия хромат «хч» - 2 руб/г
Калия цитрат 1-водный «ч» - 0,5 руб/г
КАЛЬЦИЙ металлический дистиллированный дендритами «ч» - 9 руб/г (фасовка в ампулы)
Кальция карбид «техн.» - 0,5 руб/г
Кальция нитрат 4-водный «ч» - 0,5 руб/г
Кальция сульфат безводный «ч» - 0,4 руб/г
Кальция хлорид безводный «ч» - 0,3 руб/г
Кобальта(II) нитрат 6-водный «чда» - 2,5 руб/г
Кобальта(II) оксид «ч» - 3 руб/г
Кобальта(II,III) оксид «чда» - 4 руб/г
Кобальта(II) тетрацианомеркурат(II) «чда» - 12 руб/г
Кобальта(II) хлорид 6-водный «чда» - 3 руб/г
КРЕМНИЙ элементарный кристаллический «ч» - 0,5 руб/г
Кремния(IV) оксид «чда» - 0,8 руб/г
Кремния(IV) хлорид «ч» - 10 руб/г (ампулы разной фасовки)
Лантана(III) оксалат 10-водный «ч» - 12 руб/г
Лантана(III) оксид «хч» - 6 руб/г
Лантана(III) хлорид безводный «ч» - 10 руб/г
Лантана(III) хлорид 7-водный «ч» - 7 руб/г
ЛИТИЙ металлический «ч» - 16 руб/г
Лития гидроксид 1-водный «хч» - 10 руб/г
Лития дигидроортофосфат «ч» - 5 руб/г
Лития карбонат «хч» - 4 руб/г
Лития карбонат «осч» - 5 руб/г
Лития нитрат 3-водный «чда» - 12 руб/г
Лития сульфат 1-водный «хч» - 12 руб/г
Лития хлорид 1-водный «хч» - 15 руб/г
МАГНИЙ металлический стружка «ч» - 15 руб/г
Магния ацетат 4-водный «ч» - 0,3 руб/г
Магния дигидроортофосфат 4-водный «ч» - 0,5 руб/г
Магния оксид «чда» - 0,3 руб/г
Магния сульфат 7-водный «чда» - 0,3 руб/г
Магния фторид «ч» - 0,4 руб/г
Магния хлорид 6-водный «ч» - 0,5 руб/г
Марганца(II) дигидроортофосфат 2-водный «ч» - 1 руб/г
Марганца(III) оксид «осч» - 2,5 руб/г
Марганца(IV) оксид «чда» - 1,3 руб/г
Марганца(IV) оксид «осч 9-2» - 2 руб/г
Марганца(II) хлорид 4-водный «чда» - 1 руб/г
Меди(II) ацетат 1-водный «ч» - 1,6 руб/г
Меди(II) гидроксокарбонат «ч» - 1 руб/г
Меди(II) гидроксосульфат «ч» - 0,45 руб/г
Меди(II) нитрат 3-водный «чда» - 1,5 руб/г
Меди(II) оксид «чда» - 2,5 руб/г (порошок)
Меди(II) оксид «чда» - 5 руб/г (провода)
Меди(II) оксид «осч 9-2» - 8 руб/г (порошок)
Меди(II) сульфат 5-водный «чда» - 0,5 руб/г
Меди(II) хлорид 2-водный «чда» - 1,5 руб/г
Тетраамминмеди(II) сульфат 1-водный «хч» - 2 руб/г
Молибдена(VI) оксид «чда» - 3 руб/г
НАТРИЙ металлический в ампулах свободный от оксидов 20,00 г 99,99% - 3400 руб/шт
Натрия бромид «хч» - 1 руб/г
Натрия висмутат «чда» - 4 руб/г
Натрия вольфрамат 2-водный «ч» - 7 руб/г
Натрия вольфрамат 2-водный «осч 6-3» - 10 руб/г
Натрия гексанитрокобальтат(III) 0,5-водный «чда» - 3 руб/г
Натрия дигидродиантимонат «ч» - 5 руб/г
Натрия дихромат 2-водный «чда» - 0,5 руб/г
Натрия йодид 2-водный «чда» - 10 руб/г
Натрия карбонат «хч» - 0,5 руб/г
Натрия карбонат «осч» - 1 руб/г
Натрия молибдат 2-водный «чда» - 6 руб/г
Натрия нитрат «чда» - 0,4 руб/г
Натрия оксалат «чда» - 0,5 руб/г
Натрия ортофосфат 12-водный «чда» - 0,6 руб/г
Натрия пентацианонитрозилферрат(II) 2-водный (нитропруссид натрия) «чда» - 10 руб/г
Натрия сульфит «чда» - 0,6 руб/г
Натрия тартрат 2-водный «ч» - 0,5 руб/г
Натрия тетраборат 10-водный «чда» - 0,5 руб/г
Натрия тетрагидроортотеллрат «чда» - 5 руб/г
Натрия тиосульфат 5-водный «чда» - 0,5 руб/г
Натрия фторид «чда» - 0,8 руб/г
Натрия фторид «осч» - 1,5 руб/г
Натрия хромат 2-водный «чда» - 0,4 руб/г
Натрия цитрат 5,5-водный «ч» - 0,5 руб/г
НИКЕЛЬ металлический «ч» - 4 руб/г (гранулы, куски)
Никеля(II) нитрат 6-водный «чда» - 2,5 руб/г
Никеля(II) оксид «ч» - 2 руб/г
Никеля(II) оксид «осч 10-2» - 5 руб/г
Никеля(II) сульфат 7-водный «чда» - 1,7 руб/г
Никеля(II) хлорид 6-водный «хч» - 1,7 руб/г
ОЛОВО металлическое «ч» - 2 руб/г (палочки, куски, пыль)
Олова(IV) оксид «ч» - 2,5 руб/г
Олова(II) хлорид 2-водный «ч» - 2 руб/г
Празеодима(III) нитрат 6-водный «хч» - 22 руб/г
Празеодима(III,IV) оксид 99,99% - 20 руб/г
Празеодима(III) хлорид 7-водный «хч» - 25 руб/г
Самария(III) нитрат 6-водный «хч» - 15 руб/г
Самария(III) оксид 99,99% - 20 руб/г
Самария(III) хлорид 6-водный «хч» - 15 руб/г

СЕЛЕН элементарный чёрный «осч 17-3» - 12 руб/г (гранулы)
СЕЛЕН элементарный чёрный 99,9% - 10 руб/г (порошок)
Селена(IV) оксид «ч» - 10 руб/г
СВИНЕЦ металлический «ч» - 0,5 руб/г (гранулы, куски)
Свинца(II) ацетат 3-водный «чда» - 1,7 руб/г
Свинца(II) бромид «чда» - 4 руб/г
Свинца(II) йодат «чда» - 9 руб/г
Свинца(II) йодид «чда» - 8 руб/г
Свинца(II) нитрат «чда» - 0,7 руб/г
Свинца(II) оксид «ч» - 1,2 руб/г
Свинца(IV) оксид «ч» - 2 руб/г
Свинца(II) хлорид «ч» - 1,5 руб/г
Стронция карбонат «осч» - 3 руб/г
Стронция нитрат «чда» - 1,5 руб/г
СУРЬМА элементарная 99,7% - 10 руб/г
Сурьмы(V) оксид «ч» - 5 руб/г
Сурьмы(III) хлорид «ч» - 10 руб/г
ТАНТАЛ металлический - 45 руб/г (пластинки разного размера)
ТЕЛЛУР элементарный 99,9995% - 50 руб/г
ТЕЛЛУР элементарный 99,3% - 10 руб/г (порошок)
Теллура(IV) оксид «ч» - 14 руб/г
Тербия(III,IV) оксид 99,97% - 180 руб/г
ТИТАН металлический губчатый - 3 руб/г
ТИТАН металлический - 3 руб/г (пластинки разного размера)
Титана(IV) оксид «осч» - 3 руб/г
Титана(III) сульфат 15%-ный раствор «чда» - 5 руб/мл (фасовка в ампулы)
Хрома(III) ацетат 1-водный «ч» - 1,7 руб/г
Хрома диборид «ч» - 5 руб/г
Хрома(III) нитрат 9-водный «чда» - 1,5 руб/г
Хрома(III) оксид «чда» - 1,2 руб/г
Хрома(VI) оксид «чда» - 3 руб/г
Хрома(III) сульфат 18-водный «чда» - 2 руб/г
Хрома(III) хлорид 6-водный «чда» - 2 руб/г
Цезия бромид «хч» - 20 руб/г
Цезия нитрат «хч» - 20 руб/г
Цезия метафосфат «ч» - 15 руб/г
Церия(III) оксалат 10-водный «чда» - 12 руб/г
Церия(IV) оксид 99,9% - 5 руб/г
Церия(IV) сульфат 4-водный «ч» - 5 руб/г
ЦИНК металлический «чда» - 0,9 руб/г (гранулы)
ЦИНК металлический «ч» - 1 руб/г (пыль)
Цинка оксид «чда» - 0,7 руб/г
Циркония карбид «ч» - 5 руб/г
Циркония(IV) оксид «ч» - 3 руб/г

Сплав Вуда «ч» - 2 руб/г
Сплав Дебарда «ч» - 1 руб/г
Борная кислота «хч» - 0,5 руб/г
Йодноватая кислота «чда» - 5 руб/г
Бензойная кислота «ч» - 1 руб/г

Салициловая кислота «ч» - 1,3 руб/г
Янтарная кислота «чда» - 1,5 руб/г
Адипиновая кислота «чда» - 1,5 руб/г
Сульфосалициловая кислота «ч» - 1,3 руб/г
β-аланин «чда» - 5 руб/г
Бутилксантогенат калия «ч» - 1 руб/г
Дифениламин «ч» - 5 руб/г
Диметилглиоксим «ч» - 8 руб/г
N,N`-дифенилгуанидин «ч» - 8 руб/г
8-оксихинолин «чда» - 5 руб/г
N-этилнафтиламмония бромид «хч» - 6 руб/г
1-фенилпиразолон-3 (фенидон) «ч» - 7 руб/г
Натрия 4-(фениламино)бензосульфонат «чда» - 35 руб/г
Азобензол "ч" - 12 руб/г
Дифенил "чда" - 5 руб/г