



- [Калий дицианоаурат](#)
- [Золото \(III\) хлорид](#)
- [Калий бис \(сульфито\)-аурат \(I\) раствор](#)
- [Тетрахлороаурат\(III\) водорода \(золотохлористоводородная кислота\)](#)
- [Тетрацианоаурат\(III\) калия](#)
- [Калий дицианоаргентат](#)
- [Нитрат серебра \(азотнокислое серебро\)](#)
- [Цианид серебра\(I\) \(цианистое серебро\)](#)
- [Серебро йодид](#)
- [Серебро сульфид](#)
- [Серебро стеарат](#)
- [Серебро фторид](#)
- [Карбонат серебра\(I\)](#)
- [Серебро сульфат](#)
- [Паста серебросодержащая](#)
- [Оксид серебра\(I\)](#)
- [Серебро мелкодисперсное](#)
- [Хлорид серебра\(I\)](#)
- [Паста серебряная ПХС](#)
- [Платина \(IV\) хлорид](#)
- [Натрий хлорплатинат 6-водный](#)
- [Платиновая чернь](#)
- [Тетраамминплатина \(II\) хлорид 1-водный](#)
- [Тетракис-\(трифенилфосфин\) платина](#)

Техническая консультация



№ п/п	Наименование соединения	Химическая формула	Содержа-ние металла,%,	Нормативная документация	CAS номер
	Платина				
1.	Платинохлористоводородная кислота (кристаллическая)	$H_2PtCl_6 \cdot nH_2O$	37,5 - 42,5	ТУ 2612-018-57979587-04	26023-84-7
2.	Раствор платинохлористоводородной кислоты	H_2PtCl_6	18,0 - 32,0	ТУ 2612-009-57979587-04	16941-12-1
3.	Цис - дихлородиамминплатина (II)	$cis-[Pt(NH_3)_2Cl_2]$	64,4-65,1	ТУ 2625-028-57979587-2005	15663-27-1
	Палладий				
4.	Палладий (II) хлорид кристаллический порошок	$PdCl_2$	59,2-60,2	ТУ 2625-011-57979587-04	7647-10-1
5.	Палладий (II) хлорид раствор в соляной кислоте	$PdCl_2$	13,5-22,5	ТУ 2625-011-57979587-04	7647-10-1
6.	Палладий (II) ацетат	$Pd(CH_3COO)_2$	45,7-47,7	ТУ 2625-017-57979587-04	3375-31-3
7.	Палладий (II) нитрат раствор в азотной кислоте	$Pd(NO_3)_2$	15,0-29,0	ТУ 2625-010-57979587-04	10102-05-3
8.	Палладий (II) нитрат низко-кислотный раствор	$Pd(NO_3)_2$	12,5-16,0	ТУ 2625-033-57979587-2005	10102-05-3
9.	Тетрааммин палладий (II) хлорид кристаллический	$[Pd(NH_3)_4]Cl_2 \cdot H_2O$	40,0-43,5	ТУ 2625-034-57979587-2005	13815-17-3
10.	Дихлордиамминпалладий (II) кристаллический	$Pd(NH_3)_2Cl_2$	49,5-50,5	ТУ 2625-035-57979587-2005	14323-53-6
	Родий				
11.	Родий (III) иодид	RhI_3	19,5-21,2	ТУ 2625-014-57979587-04	15492-38-3
12.	Родий (III) хлорид раствор	$RhCl_3$	50,0-120,0 г/л	ТУ 2625-032-57979587-2005	20765-98-4



13.	Родий (III) хлорид гидрат	$\text{RhCl}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	37,0-40,0	ТУ 2625-012-57979587-04	20765-98-4
14.	Родий (III) сульфат раствор	$\text{Rh}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n \text{H}_2\text{O}$	до 8,0	ТУ 2625-038-57979587-2005	10489-46-0
	Иридий				
15.	Гексахлориридиевая кислота	H_2IrCl_6	19,0-25,0	ТУ 2625-030-57979587-2005	16941-92-7
	Серебро				
16.	Метансульфонат серебра	$\text{Ag}(\text{CH}_3\text{SO}_3)$	51,0-55,0	ТУ 2625-039-57979587-2005	2386-52-9

Техническая консультация

Соли драгоценных металлов, изготавливаемые на заказ:

№ п/п	Наименование соединения	Химическая формула	Содержа-ние металла,%,	CAS номер
	Золото			
1	Дисульфитоаурат(I) аммония (раствор)	$(\text{NH}_4)_3[\text{Au}(\text{SO}_3)]_2$	около 10%	
2	Бис(тиосульфато)аурат(I) натрия (гидрат)	$\text{Na}_3[\text{Au}(\text{S}_2\text{O}_3)_2] \cdot \text{H}_2\text{O}$	около 37%	10210-36-3
3	Бис(тиосульфато)аурат(I) натрия (раствор)	$\text{Na}_3[\text{Au}(\text{S}_2\text{O}_3)_2] \cdot \text{H}_2\text{O}$	около 2%	10210-36-3
4	Хлоро(трифенилфосфан)золота(I)	$[\text{AuCl}(\text{PPh}_3)]$	около 39%	14243-64-2
5	Гидроксид золота(III)	$\text{Au}(\text{OH})_3$	около 80%	1303-52-2
6	Золотохлористоводородная кислота (гидрат)	$\text{H}[\text{AuCl}_4] \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 50%	16903-35-8
7	Золотохлористоводородная кислота (раствор)	$\text{H}[\text{AuCl}_4]$	до 40%	16903-35-8
8	Тетрахлораурат(III) калия	$\text{K}[\text{AuCl}_4]$	около 52%	13682-61-6



9	Тетрахлороаурат(III) аммония	$\text{NH}_4[\text{AuCl}_4]$	около 55%	13874-04-9
10	Тетрахлороаурат(III) натрия (гидрат)	$\text{Na}[\text{AuCl}_4] \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 49%	13874-02-7
11	Тетрабромоеаурат(III) натрия	$\text{Na}[\text{AuBr}_4]$	около 33%	52495-41-7
12	Дицианоаурат калия, тип А (производства Италия)	$\text{K}[\text{Au}(\text{CN})_2]$	68,2%	13967-50-5
13	Дицианоаурат калия, тип В (производства Италия)	$\text{K}[\text{Au}(\text{CN})_2]$	67%	13967-50-5
14	Тетрацианоаурат(III) калия (производства Италия)	$\text{K}[\text{Au}(\text{CN})_4]$	около 58%	14263-59-3
Иридий				
1	Гексахлороиридат(IV) аммония	$(\text{NH}_4)_2[\text{IrCl}_6]$	около 43%	16940-92-4
2	Ди-м-хлоро-бис[(циклоокта-1,5-диен)иридий(I)]	$[\{\text{Ir}(\text{cod})\}_2(\text{m-Cl})_2]$	около 57%	12112-67-3
3	Гексахлориридиевая кислота (гидрат)	$\text{H}_2[\text{IrCl}_6] \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 43%	16941-92-7
4	Ацетат иридия	$\text{Ir}(\text{OAc})_x$	около 48%	
5	Хлорид иридия(III)	IrCl_3	около 64%	10025-83-9
6	Хлорид иридия(III) (гидрат)	$\text{IrCl}_3 \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 54%	14996-61-3
7	Хлорид иридия(III) (раствор)	IrCl_3	около 10%	10025-83-9
8	Хлорид иридия(IV) (гидрат)	$\text{IrCl}_4 \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 53%	10025-97-5
9	Иридий(IV) оксид	IrO_2	около 86%	12030-49-8
10	Иридий(IV) оксид (гидрат)	$\text{IrO}_2 \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 80%	30980-84-4
11	Гексахлориридат(IV) калия	$\text{K}_2[\text{IrCl}_6]$	около 39%	16920-56-2
12	Гексахлориридат(IV) натрия (гидрат)	$\text{Na}_2[\text{IrCl}_6] \cdot n \text{H}_2\text{O}$	около 34%	19567-78-3
13	Трис(ацетилацетонато)иридий(III)	$[\text{Ir}(\text{acac})_3]$	около 37%	15635-87-7
Палладий				
1	Гексахлорпалладат(IV) аммония	$(\text{NH}_4)_2[\text{PdCl}_6]$	около 30%	19168-23-1
2	Гексахлорпалладат(II) аммония	$(\text{NH}_4)_2[\text{PdCl}_4]$	около 37%	13820-40-1
3	Бис(ацетонитрил)дихлоропалладий(II)	$[\text{PdCl}_2(\text{CH}_3\text{CN})_2]$	около 41%	14592-56-4
4	Бис(ацетилацетонато)палладий(II)	$[\text{Pd}(\text{acac})_2]$	около 35%	14024-61-4
5	Бис(добензилидинацетон)палладий(0)	$\text{Pd}(\text{dba})_2$	около 21%	32005-36-0
6	Бис(этилендиамин)палладий(II) дихлорид	$[\text{Pd}(\text{en})_2]\text{Cl}_2$	около 35%	13963-53-6



7	Диамминдихлоропалладий(II)	$[\text{PdCl}_2(\text{NH}_3)_2]$	около 50%	14323-43-4
8	Диамминдинитропалладий(II)	$[\text{Pd}(\text{NO}_2)_2(\text{NH}_3)_2]$	около 18%	14708-52-2
9	Дихлоробис(трифенилфосфан)палладий(II)	$[\text{PdCl}_2(\text{PPh}_3)_2]$	около 15%	12107-56-1
10	Дихлоро(циклоокта-1,5-диен)палладий(II)	$[\text{PdCl}_2(\text{cod})]$	около 37%	12107-56-1
11	Дихлоро[1,1'-ферроцен]бис(дифенилфосфан)палладий(II) дихлорметан	$[\text{PdCl}_2(\text{dppf})] \cdot \text{CH}_2\text{Cl}_2$	около 13%	72287-26-4
12	Палладий(II) бромид	PdBr_2	около 40%	13444-94-5
13	Палладий(II) оксид	PdO	около 87%	1314-08-5
14	Палладий(II) сульфат	PdSO_4	около 52%	13566-03-5
15	Палладий(II) сульфат (раствор)	PdSO_4	до 8%	13566-03-5
16	Гексахлоропалладат(IV) калия	$\text{K}_2[\text{PdCl}_6]$	около 27%	16919-73-6
17	Тетрахлоропалладат(II) калия	$\text{K}_2[\text{PdCl}_4]$	около 32%	10025-98-6
18	Тетрахлоропалладат(II) натрия	$\text{Na}_2[\text{PdCl}_4]$	около 36%	13820-53-6
19	Тетрахлоропалладат(II) натрия (раствор)	$\text{Na}_2[\text{PdCl}_4]$	около 15%	13820-53-6
20	Тетраамминпалладий(II) хлорид (раствор)	$[\text{Pd}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$	до 10%	13815-17-3
21	Тетраамминпалладий(II) гидрокарбонат	$[\text{Pd}(\text{NH}_3)_4](\text{HCO}_3)_2$	около 35%	134620-00-1
22	Тетраамминпалладий(II) гидроксид (раствор)	$[\text{Pd}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$	около 5%	68413-68-3
23	Тетраамминпалладий(II) нитрат (раствор)	$[\text{Pd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$	около 6%	13601-08-6
24	Тетраамминпалладий(II) сульфат (раствор)	$[\text{Pd}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$	около 4%	13601-06-4
25	Гетракис(трифенилфосфан)палладий(0)	$[\text{Pd}(\text{PPh}_3)]$	около 9%	14221-01
	Платина			
1	Гексахлорплатинат(IV) аммония	$(\text{NH}_4)_2[\text{PtCl}_6]$	около 44%	16919-58-7
2	Бис(ацетилацетонато)палладий(II)	$[\text{Pt}(\text{acac})_2]$	около 49%	15170-57-7
3	Транс-Диамминдихлороплатина(II)	<i>транс</i> - $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$	около 65%	14913-33-8
4	Цис-диамминдихлороплатина(II)	<i>цис</i> - $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$	около 40%	15978-93-5
5	Цис-Диамминдинитроплатина(II) (суспензия)	<i>цис</i> - $[\text{Pt}(\text{NO}_2)_2(\text{NH}_3)_2]$	около 10%	14286-02-3
6	Цис-Диамминдинитроплатина(II) (аммиачный раствор)	<i>цис</i> - $[\text{Pt}(\text{NO}_2)_2(\text{NH}_3)_2]$	до 5%	14286-02-3



7	Цис-Диамминдинитроплатина(II) (азотнокислый раствор)	$\text{cis-}[\text{Pt}(\text{NO}_2)_2(\text{NH}_3)_2]$	около 10%	14286-02-3
8	Цис-Дихлоробис(трифенилфосфан)платина(II)	$\text{cis-}[\text{PtCl}_2(\text{PPh}_3)_2]$	около 24%	10199-34-5
9	Ди-μ-хлоро-бис[хлоро]циклогексинплатина(II)]	$[\{\text{PtCl}(\text{C}_6\text{H}_{10})\}_2(\mu\text{-Cl})_2]$	около 55%	12176-53-3
10	Дихлоро(циклоокта-1,5-диен)платина(II)	$[\text{PtCl}_2(\text{cod})]$	около 52%	12080-32-9
11	Гидроксоплатиновая кислота	$\text{H}_2[\text{Pt}(\text{OH})_6]$	около 56%	51850-20-5
12	Хлорид платины(II)	PtCl_2	около 73%	10025-65-7
13	Хлорид платины(IV)	PtCl_4	около 58%	13454-96-1
14	Комплекс платины(0) с дивинилтетраметилдисилоксаном (Концентрат Карштеда)	$\ll[\text{Pt}_2(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{OSi}_2)_3]\gg$	около 21%	68478-92-2
15	Платины(II) нитрат	$\text{Pt}(\text{NO}_3)_2$	около 58%	18496-40-7
16	Платины(II) нитрат (раствор)	$\text{Pt}(\text{NO}_3)_2$	до 15%	18496-40-7
17	Сульфит платины (раствор)	$\ll\text{Pt}(\text{SO}_3)_x\gg$	около 10%	61420-92-6
18	Калий амминтрихлороплатинат(II)	$\text{K}[\text{PtCl}_3(\text{NH}_3)]$	около 54%	13820-91-2
19	Калий гексахлороплатинат(IV)	$\text{K}_2[\text{PtCl}_6]$	около 40%	16921-30-5
20	Калий гексагидроксоплатинат(IV)	$\text{K}_2[\text{Pt}(\text{OH})_6]$	около 52%	12285-90-4
21	Натрий гексахлороплатинат(IV) (гидрат)	$\text{Na}_2[\text{PtCl}_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 35%	19583-77-8
22	Натрий гексагидроксоплатинат(IV)	$\text{Na}_2[\text{Pt}(\text{OH})_6]$	около 56%	12325-31-4
23	Натрий тетрахлороплатинат(II) (гидрат)	$\text{Na}_2[\text{PtCl}_4] \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 43%	14460-25-4
24	Натрий тетрахлороплатинат(II) (раствор)	$\text{Na}_2[\text{PtCl}_4]$	около 8%	10026-00-3
25	Тетраамминплатина(II) хлорид (гидрат)	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 55%	13933-32-9
26	Тетраамминплатина(II) хлорид	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$	около 6%	16971-49-6
27	Тетраамминплатина(II) гидрокарбонат	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4](\text{HCO}_3)_2$	около 51%	123439-82-7
28	Тетраамминплатина(II) гидрофосфат (раствор)	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]\text{HPO}_4$	около 2%	127733-98-6
29	Тетраамминплатина(II) гидроксид (раствор)	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$	около 10%	38201-97-7
30	Тетраамминплатина(II) нитрат (раствор)	$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$	около 3%	20634-12-2
	Родий			
1	(Ацетилацетонато)карбонил(трифенилфосфан)родий(I)	$[\text{Rh}(\text{acac})(\text{CO})(\text{PPh}_3)]$	около 21%	25470-96-6



2	(Ацетилацетонато)дикарбонилродий(I)	$[\text{Rh}(\text{acac})(\text{CO})_2]$	около 40%	14874-82-9
3	Аммоний аквапентахлорородат(III)	$(\text{NH}_4)_3[\text{RhCl}_5(\text{H}_2\text{O})]$	около 31%	63771-33-5
4	Аммоний гексахлорородат(III)	$(\text{NH}_4)_3[\text{RhCl}_6]$	около 27%	15336-18-2
5	Бис(циклоокта-1,5-диен)родий(I) тетрафторборат	$[\text{Rh}(\text{cod})_2]\text{BF}_4$	около 25%	35138-22-8
6	Карбонилхлоробис(трифенилфосфан)родий(I)	$[\text{RhCl}(\text{CO})(\text{PPh}_3)_2]$	около 15%	13938-94-8
7	Хлоротрис(трифенилфосфан)родий(I) (Катализатор Вилкинсона)	$[\text{RhCl}(\text{PPh}_3)_3]$	около 11%	14694-95-2
8	Ди-μ-хлоро-бис[хлоро(пентаметилциклопентадиенил)-родий(III)]	$[\{\text{RhClCp}^*\}_2(\mu\text{-Cl})_2]$	около 33%	12354-85-7
9	Ди-μ-хлоро-бис[(циклоокта-1,5-диен)родий(I)]	$[\{\text{Rh}(\text{cod})\}_2(\mu\text{-Cl})_2]$	около 42%	12092-47-6
10	Гексаамминродий(III) хлорид	$[\text{Rh}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$	около 2%	13820-96-7
11	Калий гексахлорородат(III) (гидрат)	$\text{K}_3[\text{RhCl}_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 24%	13845-07-3
12	Колий гексанитрородат(III)	$\text{K}_3[\text{Rh}(\text{NO}_2)_6]$	около 21%	17712-66-2
13	Родий ацетат	$\text{«Rh}(\text{OAc})_x\text{»}$	около 39%	42204-14-8
14	Родий ацетат (уксуснокислый раствор)	$\text{«Rh}(\text{OAc})_x\text{»}$	до 8%	
15	Родий(III) хлорид	RhCl_3	около 49%	10049-07-7
16	Родий 2-этилгексаноат (раствор в 2-этил-гексанол)	$\text{«Rh}_2(\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_2)_4\text{»}$	около 2%	20845-92-5
17	Родий(III) нитрат гидрат	$\text{Rh}(\text{NO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 40%	13465-43-5
18	Родий(III) нитрат раствор	$\text{Rh}(\text{NO}_3)_3$	до 13%	10139-58-9
19	Родий(III) оксид	Rh_2O_3	до 81%	12036-35-0
20	Родий(III) оксид гидрат	$\text{Rh}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 55%	21656-02-0
21	Родий(III) фосфат (раствор)	RhPO_4	около 3%	67859-71-6
22	Родий сульфит	$\text{«Rh}(\text{SO}_3)_x\text{»}$	около 6%	
23	Натрий гексахлорородат(III) гидрат	$\text{Na}_3[\text{RhCl}_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$	около 20%	15002-93-3
24	Трис(ацетилацетонато)родий(III)	$[\text{Rh}(\text{acac})_3]$	около 26%	14284-92-5
	Серебро			
1	Серебра(I) ацетат	$\text{Ag}(\text{OAc})$	около 64%	563-63-3
2	Серебра(I) карбонат	Ag_2CO_3	около 78%	534-16-7



Соли драгоценных металлов

3	Серебра(I) хлорид	AgCl	около 75%	7783-90-6
4	Серебра(I) нитрат (по ГОСТ	AgNO ₃	около 63%	7761-88-8
5	Серебра(I) оксид	Ag ₂ O	около 93%	20667-12-3
6	Серебра(II) оксид	AgO	около 87%	1301-96-8
7	Серебра(I) фосфат	Ag ₃ PO ₄	около 77%	7784-09-0
8	Серебра(I) сульфат	Ag ₂ SO ₄	около 69%	10294-26-5
9	Серебра(I) тиоцианат	AgSCN	около 65%	1701-93-5

По вопросам приобретения **солей драгоценных металлов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов