

РАСТВОРИТЕЛИ

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS по/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Аллиловый спирт	Ч, ХЧ	C_3H_5OH	107-18-6	0.2, 1, 5
Амилацетат	Ч, ХЧ	$C_7H_{14}O_2$	628-63-7	1, 25, 200
Амиловый спирт	Ч, ЧДА	$C_5H_{11}OH$	71-41-0	1, 25, 200
Анизол	Ч, ХЧ	$C_6H_5OCH_3$	100-66-3	1, 25, 200
Ацетилацетон	ЧДА	$C_5H_8O_2$	123-54-6	1, 200
Ацетоуксусный эфир	Ч, ХЧ	$C_6H_{10}O_3$	141-97-9	1, 25, 100
Бензол	ХЧ, ОСЧ, эталон.	C_6H_6	71-43-2	1, 5, 200
Бутилацетат	Ч, ХЧ, эталон.	$C_6H_{12}O_2$	123-86-4	1, 25, 200
Гексан	ЧДА, ХЧ, ХЧ хр.	C_6H_{14}	110-54-3	1, 5, 25
Гептан	ХЧ, эталон.	C_7H_{16}	142-82-5	1, 5, 25
Диметилкарбонат	Ч, ХЧ	$C_3H_6O_3$	616-38-6	1, 3, 200
Диметилсульфид	ЧДА, ХЧ	$(CH_3)_2S$	75-18-3	1, 25, 200
Диметилсульфоксид	Ч, ХЧ	C_2H_6OS	67-68-5	1, 25, 200
Диэтиловый эфир	ЧДА, ХЧ	$C_4H_{10}O$	60-29-7	1, 5, 200
1,4-Диоксан	Ч, ЧДА	$C_4H_8O_2$	123-91-1	1, 5, 25
Дипивалоилметан	ЧДА	$C_{11}H_{20}O_2$	1118-71-4	1, 200
Изоамилацетат	Ч, ХЧ	$C_7H_{14}O_2$	123-92-2	1, 25, 200
Изоамиловый спирт	Ч, ЧДА	$C_5H_{11}OH$	123-51-3	1, 25, 200
Изоамил хлористый	Ч	$C_5H_{11}Cl$	107-84-6	1, 25, 200
Изобутил хлористый	Ч	C_4H_9Cl	513-36-0	1, 25, 200

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS по/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Изооктан	Ч, ХЧ, эталон.	C_8H_{18}	540-84-1	1, 5, 25
Изопропил хлористый	Ч, ХЧ	C_3H_7Cl	75-29-6	1, 25, 200
Ионные жидкости				0.1, 1, 5, 200
Нитробензол	Ч, ХЧ	$C_6H_5NO_2$	98-95-3	1, 25
Нитрометан	Ч, ХЧ	CH_3NO_2	75-52-5	1, 25
Пиперидин	ЧДА, ХЧ	$C_5H_{11}N$	110-89-4	1, 25, 200
Пиридин	ЧДА, ОСЧ	C_5H_5N	110-86-1	1, 25, 200
Тetraгидрофуран	Ч, ЧДА, ОСЧ	C_4H_8O	109-99-9	1, 200
Тетралин	Ч, ХЧ	$C_{10}H_{12}$	119-64-2	1, 25
Тетраэтоксисилан	Ч, ЧДА, ОСЧ	$C_8H_{12}O_4Si$	78-10-4	1, 50, 200
Трет-бутиловый спирт	ЧДА	C_4H_9OH	75-65-0	1, 200
Трибутилфосфат	Ч, ЧДА, тех.	$C_{12}H_{27}O_4P$	126-73-8	1, 50, 200
Триметилборат	ХЧ, ОСЧ	$C_3H_9O_3B$	121-43-7	1, 50, 200
Триэтилборат	ХЧ, ОСЧ	$C_6H_{15}O_3B$	150-46-9	1, 50, 200
Углерод четыреххлористый	ХЧ, ХЧ для ЭВС	CCl_4	56-23-5	1
Фурфуриловый спирт	ЧДА	$C_5H_6O_2$	98-00-0	1, 25, 200
Хлорбензол	Ч, ХЧ	C_6H_5Cl	108-90-7	1, 25, 200
Цетан	эталон.	$C_{16}H_{34}$	544-76-3	1, 5, 25
Циклогексанол	Ч, ХЧ	$C_6H_{11}OH$	108-93-0	1, 25, 200
Циклогнексанон	Ч, ХЧ	$C_6H_{10}O$	108-94-1	1, 25, 200
Циклогептанол	Ч, ХЧ	$C_7H_{13}OH$	502-41-0	1, 25
Циклопентанол	Ч, ХЧ	C_5H_9OH	96-41-3	1, 25
Циклопентанон	Ч, ХЧ	C_5H_8O	120-92-3	1, 25
Этилбутират	Ч, ХЧ	$C_6H_{12}O_2$	105-54-4	1,25
Этилкарбитол	Ч, ХЧ	$C_6H_{14}O_3$	111-90-0	1, 25, 200

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Этилцеллозольв	Ч, ХЧ	$C_4H_{10}O_2$	110-80-5	1, 25, 200
Этинилциклогексанол	ХЧ	$C_8H_{12}O$	78-28-3	1, 5
Этинилциклопентанол	ХЧ	$C_7H_{10}O$	17356-19-3	1, 5
Этоксibenзол	Ч, ХЧ	$C_8H_{10}O$	100-66-3	1, 25, 200

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ И СОЕДИНЕНИЯ

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Li (3)				
Литий ацетилацетонат	98,0%, 99,0%	$C_5H_7LiO_2$	18115-70-3	0.1, 1, 25
Литий диизопропиламид	99,0%, 99,9%	$[(CH_3)_2CH]_2LiO_2$	4111-54-0	0.1, 1, 25
Литий неodeканоат	99,0%	$C_{10}H_{19}LiO_2$	27253-30-1	1, 25, 200
Литий олеат	99,0%	$C_{18}H_{33}LiO_2$	7384-22-7	1, 25, 200
Литий стеарат	99,0%	$C_{18}H_{35}LiO_2$	4485-12-5	1, 25, 200
Литий трет-бутоксид	98,0%, 99,0%	C_4H_9LiO	1907-33-1	1, 25
Литий цикlopentadiенид	97,0%, 99,5%	C_5H_5Li	16733-97-4	0.1, 1, 25
Литий этоксид	98,0%, 99,0%	C_2H_9LiO	2388-07-0	1, 25
н-Бутиллитий	98,0%	C_4H_9Li	109-72-8	1
трет-Бутиллитий	98,0%	C_4H_9Li	595-19-4	1
Na (11)				
Натрий ацетилацетонат	99,0%	$C_5H_7NaO_2$	15435-71-9	0.1, 1, 25
Натрий неodeканоат	99,0%	$C_{10}H_{19}NaO_2$	31548-27-3	1, 200
Натрий трет-бутоксид	99,0%, 99,9%	C_4H_9NaO	865-48-5	0.1, 1, 25
Натрий цикlopentadiенид 2М в ТГФ	99,0%	C_5H_5Na	4984-82-1	0.1, 1, 25, 200
Натрий этоксид	98,0%, 99,0%	C_2H_5NaO	141-52-6	0.1, 1, 25

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS по/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Al (13)				
Алюминий (III) ацетилацетонат	99,0%	$Al(C_5H_7O_2)_3$	13963-57-0	0.1, 0.5, 1, 5
Алюминий оксид	98,0%	$Al(C_2H_5O)_3$	555-75-9	0.1, 1, 25
Ti (22)				
Бис(циклопентадиненил) титан дихлорид	99,0%	$C_{10}H_{10}Cl_2Ti$	1271-19-8	0.1-1, 25
Титан (IV) ацетилацетонат	99,0% (p-p 65,0%)	$Ti(C_5H_7O_2)_4$	17501-79-0	1, 25
Титан н-Бутоксид	99,0%	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	5593-70-4	1, 25
Титан н-Пропоксид	99,0%	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	3087-37-4	1, 25
Титан изопропоксид	99,0%	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	546-68-9	1, 25
Mn (25)				
Марганец (III) ацетилацетонат	99,0%	$Mn(C_5H_7O_2)_3$	14284-89-0	0.1, 0.5, 1, 25
Fe (26)				
Ацетилферроцен	99,0%	$C_{12}H_{12}FeO$	1271-55-2	0.1, 0.5, 1
Винилферроцен	99,0%	$C_{12}H_{12}Fe$	1271-51-8	0.1, 0.5, 1
Железо (II) ацетилацетонат	99,0%	$Fe(C_5H_7O_2)_2$	14024-17-0	0.1, 0.5, 1, 25
Железо (III) ацетилацетонат	99,0%	$Fe(C_5H_7O_2)_3$	14024-18-1	0.1, 0.5, 1, 25
н-Бутилферроцен	99,0%	$C_{14}H_{18}Fe$	31904-29-7	0.1, 0.5, 1
трет-Бутилферроцен	99,0%	$C_{14}H_{18}Fe$	1316-98-9	0.1, 0.5, 1
Ферроцен	99,0%	$Fe(C_5H_5)_2$	102-54-5	1, 25
Co (27)				
Бис(циклопентадиенил) кобальт	99,0%	$Co(C_5H_5)_2$	1277-43-6	1, 25
Кобальт (II) ацетилацетонат	99,0%	$Co(C_5H_7O_2)_2$	14024-48-7	0.1, 0.5, 1
Кобальт (III) ацетилацетонат	99,0%	$Co(C_5H_7O_2)_3$	21679-46-9	0.1, 0.5, 1
Кобальт карбонил	95,0%	$Co_2(CO)_8$	10210-68-1	0.1, 1, 5
Кобальт неодаканоат	97,0%	$Co(C_{10}H_{19}O_2)_2$	27253-31-2	1, 25, 200

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Кобальт октоат	99,0%	$\text{Co}(\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_2)_2$	136-52-7	1, 25
Кобальт стеарат	99,0%	$\text{Co}(\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2)_2$	1002-88-6	1, 25
Ni (28)				
Бис(циклопентадиенил) никель	99,0%	$\text{Ni}(\text{C}_5\text{H}_5)_2$	1271-28-9	0.1, 0.5, 1, 25
Никель (II) ацетилацетонат	99,0%	$\text{Ni}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_2$	3264-82-2	0.1, 0.5, 1, 25
Никель карбонил	97,0%	$\text{Ni}(\text{CO})_4$	13463-39-3	0.1, 1, 5
Никель неодаканоат	99,0%	$\text{Ni}(\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_2)_2$	85508-44-7	1, 25
Никель октоат	99,0%	$\text{Ni}(\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_2)_2$	4454-16-4	1, 25
Никель стеарат	99,0%	$\text{Ni}(\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2)_2$	2223-95-2	1, 25
Циклопентадиенил никель нитрозил	97,0%	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NiNO}$	12071-73-7	0.1, 1
Zr (40)				
Бис(циклопентадиенил) цирконий дихлорид	98,0%	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{Zr}$	1291-32-3	0.1, 1
Циклопентадиенилцирконий трихлорид	97,0%	$\text{C}_5\text{H}_5\text{Cl}_3\text{Zr}$	34767-44-7	0.1, 1
Цирконий (IV) ацетилацетонат	98,0%	$\text{Zr}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_4$	17501-44-9	0.1, 0.5, 1, 5
Цирконий дививалоилметанат	98,0%	$\text{Zr}(\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{O}_2)_4$	18865-74-2	0.1, 0.5, 1
Цирконий неодаканоат	98,0%	$\text{Zr}(\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_2)_4$	39049-04-2	1, 200
Цирконий трет-Бутоксид	99,0%	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{O}_4\text{Zr}$	2081-12-1	1, 25
Цирконий (IV) хлорид ТГФ комплекс (1:2)	99,0%	$\text{ZrCl}_4 \cdot 2\text{OC}_4\text{H}_8$	21959-01-3	1, 25
Цирконий этоксид	99,0%	$\text{Zr}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_4$	18267-08-8	1, 25
Pd (46)				
Аллилпалладий хлорид димер	98,0%	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{Pd}$	12012-95-2	0.1, 1
Аллил(циклопентадиенил) палладий	99,0%	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{Pd}$	1271-03-0	0.1, 1
Палладий (II) ацетилацетонат	99,0%, 99,9%	$\text{Pd}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_2$	14024-61-4	0.1, 0.5, 1
Палладий неодаканоат	95,0%	$\text{Pd}(\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_2)_2$	68228-02-4	1, 25
Палладий пивалят	97,5%	$\text{Pd}(\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2)_2$	106224-36-6	1, 25

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
La (57)				
Лантан (III) ацетилацетонат	99,0%, 99,9%	$\text{La}(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2)_3$	14284-88-9	0.1, 0.5, 1, 25
Ce (58)				
Трис(циклопентадиенил) церий	99,0%	$\text{Ce}(\text{C}_5\text{H}_5)_3$	1298-53-9	0.1, 0.5, 1, 25
Церий (III) ацетилацетонат	99,0%, 99,9%	$\text{Ce}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3$	15653-01-7	0.1, 0.5, 1, 25
Церий (IV) дививалоилметанат	99,5%	$\text{Ce}(\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{O}_2)_4$	18960-54-8	0.1, 1, 5
Церий неodeканоат	99,0-99,9%	$\text{Ce}(\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_2)_3$	68084-49-1	0.5, 1, 25, 200
Церий октоат	99,0-99,9%	$\text{Ce}(\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_2)_3$	56797-01-4	0.5, 1, 25, 200
Pr (59)				
Празеодим (III) ацетилацетонат	99,0%, 99,9%	$\text{Pr}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3$	14553-09-4	0.1, 1, 25
Nd (60)				
Неодим (III) ацетилацетонат	99,0%, 99,9%	$\text{Nd}(\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2)_3$	14589-38-9	0.1, 1, 25
Неодим (III) дививалоилметанат	99,5%	$\text{Nd}(\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{O}_2)_3$	15492-47-4	0.1, 1, 25
Неодим неodeканоат	99,0-99,9%%	$\text{Nd}(\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_2)_3$	106726-11-8	0.5, 1, 25, 200
Неодим октоат	99,0-99,9%%	$\text{Nd}(\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_2)_3$	73227-23-3	0.5, 1, 25, 200
Трис(циклопентадиенил) неодима	99,0-99,9%	$\text{Nd}(\text{C}_5\text{H}_5)_3$	1273-98-9	0.1, 0.5, 1, 25

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ И СОЕДИНЕНИЯ

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Li (3)				
Литий азид	20% в воде	LiN_3	19597-69-4	0.05, 0.1, 1, 25
Литий амид	95,0%	LiNH_3	7782-89-0	0.05, 0.1, 1, 25
Литий ацетат	98,0%, 99,0%	$\text{C}_2\text{H}_3\text{LiO}_2$	546-89-4	0.05, 0.1, 1, 25
Литий боргидрид	90,0-95,0%	LiBH_4	16949-15-8	0.05, 0.1, 1

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS по/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Литий гидроксид безводный	99,0%, 99,9%	LiOH	1310-65-2	0.1, 1, 25
Литий карбонат	99,0-99,99%	Li ₂ CO ₃	554-13-2	0.1, 1, 25
Литий перхлорат	98,0-99,9%	LiClO ₄	7791-03-9	0.1, 1, 25
Литий хлорид	99,0%	LiCl	7447-41-8	0.1, 1, 25
Литий фторид	99,0-99,99%	LiF	7789-24-4	0.1, 1, 25
Na (11)				
Натрий азид	99,0%, 99,5%	NaN ₃	26628-22-8	0.05, 0.1, 1, 25
Натрий амид	98,0%	NaNH ₂	7782-92-5	0.05, 0.1, 1, 25
Натрий гидрид	60,0% в масле	NaH	7646-69-7	0.05, 0.1, 1
Натрий перхлорат	98,0-99,0%	NaClO ₄	7601-89-0	0.05, 0.1, 1, 25
Натрий хлорацетат	98,0-99,0%	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	3926-62-3	0.05, 0.1, 1, 25
Натрий хлорит	98,0%	NaClO ₂	7758-19-2	0.05, 0.1, 1, 25
Натрий цианат	98,0%	NaCON	917-61-3	0.05, 0.1, 1, 25
Ti (22)				
Титан (II) хлорид	99,0-99,9%	TiCl ₂	10049-06-6	0.1, 1, 25
Титан (III) хлорид	99,0-99,9%	TiCl ₃	7705-07-9	0.1, 1, 25
Титан (IV) хлорид	99,0-99,9%	TiCl ₄	7550-45-0	0.1, 1, 25
Zr (40)				
Цирконий боргидрид	99,0%	Zr(BH ₄) ₄	12370-59-1	0.05, 0.1, 1
Цирконий (IV) гидроксид	98,0%	Zr(OH) ₄	14475-63-9	0.05, 0.1, 1
Цирконий (IV) нитрат	99,0%	Zr(NO ₃) ₄	13746-89-9	0.1, 1, 25
Цирконий (IV) хлорид	99,0-99,9%	ZrCl ₄	10026-11-6	0.1, 1, 25
Pd (46)				
Палладий (II) гидроксид	99,5-99,9%	Pd(OH) ₂	12135-22-7	0.05, 0.1, 1
Палладий (IV) хлорид	99,9%	PdCl ₂	7647-10-1	0.05, 0.1, 1

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS по/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
La (57)				
Лантан (III) гидроксид	99,0%, 99,9%	La(OH) ₃	14507-19-8	0.05, 0.1, 1, 25
Лантан карбонат гидрат	99,9%	La ₂ (CO ₃) ₃ xH ₂ O	54451-24-0	0.05, 0.1, 1, 25
Лантан (III) хлорид	99,0-99,9%	LaCl ₃	10099-58-8	0.05, 0.1, 1, 25
Ce (58)				
Церий карбонат гидрат	99,0-99,9%	Ce ₂ (CO ₃) ₃ xH ₂ O	54451-25-1	0.05, 0.1, 1, 25
Церий (III) хлорид	99,0-99,9%	CeCl ₃	7790-86-5	0.05, 0.1, 1, 25
Церий (III) фторид	99,0+%	CeF ₃	7758-88-5	0.05, 0.1, 1, 25
Церий (IV) фторид	99,0+%	CeF ₄	10060-10-3	0.05, 0.1, 1, 25
Nd (60)				
Неодим карбонат	99,0-99,9%	Nd ₂ (CO ₃) ₃	5895-46-5	0.05, 0.1, 1, 25
Неодим перхлорат	97,0%	Nd(ClO ₄) ₃	13498-06-1	0.05, 0.1, 1
Неодим (III) хлорид	99,0-99,9%	NdCl ₃	10024-93-8	0.05, 0.1, 1, 25
Неодим (III) фторид	99,0-99,9%	NdF ₃	13709-42-7	0.05, 0.1, 1, 25
Gd (64)				
Гадолиний карбонат гидрат	99,0-99,9%	Gd ₂ (CO ₃) ₃ xH ₂ O	38245-36-2	0.05, 0.1, 1, 25
Гадолиний перхлорат	97,0%	Gd(ClO ₄) ₃	14017-52-8	0.05, 0.1, 1
Гадолиний (III) хлорид	99,0+%	GdCl ₃	10138-52-0	0.05, 0.1, 1, 25
Гадолиний (III) фторид	99,0+%	GdF ₃	13765-26-9	0.05, 0.1, 1, 25
Dy (66)				
Диспрозий (III) хлорид	99,9%	DyCl ₃	10025-74-8	0.05, 0.1, 1
Диспрозий (III) фторид	99,9%	DyF ₃	13569-80-7	0.05, 0.1, 1

КИСЛОТЫ

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
2,2-Диметилмасляная кислота	95,0%	$C_6H_{12}O_2$	595-37-9	1, 25
2,2-Диметилпентановая кислота	95,0%	$C_7H_{14}O_2$	33113-10-9	1, 25
Димерная кислота	90,0%	$C_{36}H_{68}O_2$	61788-89-4	1, 25, 200
Масляная кислота	99,0%	$C_4H_8O_2$	107-92-6	1, 25, 200
Неодекановая кислота	95,0%	$C_{10}H_{20}O_2$	26896-20-8	1, 25, 200
Неононановая кислота	95,0%	$C_9H_{18}O_2$	59354-78-8	1, 25
Олеиновая кислота	98,5-100,0%	$C_{18}H_{34}O_2$	1120-80-1	1, 25, 200
Пивалева кислота	98,0%	$C_5H_{10}O_2$	75-98-9	1, 25, 200
Пропионовая кислота	99,0%	$C_3H_6O_2$	79-09-4	1, 25, 200
Хлорная кислота	70,0-72,0%	$HClO_4$	7601-90-3	1, 25, 200
Хлористоводородная кислота	70,0%	HF	7664-39-3	1, 5, 25
Янтарная кислота	99,9%	$C_4H_6O_2$	110-15-6	25

МЕТАЛЛЫ

Наименование продукта	Квалификация	Химическая формула	CAS no/ГОСТ/ТУ	Упаковка, кг
Литий	99,0-99,99%	Li	7439-93-2	0.1, 1, 25
Натрий	99,0-99,99%	Na	7440-23-5	0.1, 1, 25
Калий	99,9%, 99,99%	K	7440-09-7	0.1, 1, 25
Палладий	99,95%, 99,99%	Pd	7440-05-3	5г, 10г, 50г
Лантан	99,9%, 99,95%	La	7439-91-0	0.1, 1, 25
Церий	99,9%, 99,95%	Ce	7440-45-1	0.1, 1, 25
Неодим	99,9%, 99,95%	Nd	7440-00-8	0.1, 1, 25
Гадолиний	99,9%, 99,95%	Gd	7440-54-2	0.1, 1, 25
Платина	99,95%, 99,99%	Pt	7440-06-4	5г, 10г, 50г