

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Железо хлористое (II) 4-водное (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Иттербий азотнокислый (III) 5-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Литий бромистый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Самарий азотнокислый (III) 6-водный (хч)	Sm(NO3)3*6H2O	13759-83-6	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Стронций хлористый 6-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Этилендиаминтетрауксусная кислота (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
1,2,3-Бензотриазол (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
18-Краун-6		17455-13-9	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
2,4-Динитрофенилгидразин (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
D(-)-Фруктоза (имп)		57-48-7	перейти	116 100	6 450 (25 кг)	526	-	-	с 01.12.24
D(+)-Ксилоза		58-86-6	перейти	-	-	4 470	2 371	531	СПБ
D(+)-Мальтоза (имп)		3458-28-4	перейти	-	-	32 458	17 171	3 853	СПБ
D-Маннит пищевой (имп)		69-65-8	перейти	-	-	-	-	-	с 01.12.24
L(+)-Рамноза 1-водная		10030-85-0	перейти	-	-	35 395	18 725	4 202	СПБ
L-Аргинин (имп)		74-79-3	перейти	-	-	6 290	3 337	748	СПБ
L-Аргинин гидрохлорид		1119-34-2	перейти	-	-	9 045	4 785	1 074	СПБ
Адипиновая кислота			перейти	-	-	-	-	-	с 05.09.24
Адипиновая кислота (имп)			перейти	-	-	525	289	-	с 16.09.24
Аллоксан 1-водный		2244-11-3	перейти	-	-	40 640	21 573	4 843	СПБ
Алюминий гранулы (чда)			перейти	-	-	900	450	-	с 16.09.24
Алюминий азотнокислый 9-водный (ч)	ГОСТ 3757-75	7784-27-2	перейти	126 900	5 922 (21 кг)	658	329	-	СПБ
Алюминий азотнокислый 9-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Алюминий гидроокись (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Алюминий окись (ч)	ТУ 2611-040-61537926-2023		перейти	163 800	9 100 (25 кг)	754	377	-	СПБ
Алюминий окись (чда)	ТУ 6-09-426-75	1344-28-1	перейти	152 100	8 450 (25 кг)	859	430	-	с 23.09.24
Алюминий полиоксихлорид (коагулянт АкваАурат-18) (тех)	ТУ 2163-069-00205067-2007	1327-41-9	перейти	44 100	2 940 (30 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Алюминий полиоксихлорид (коагулянт АкваАурат-30) (тех)	ТУ 2163-069-00205067-2007	1327-41-9	перейти	89 550	4 975 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Алюминий сернокислый (тех)	ГОСТ 12966-85	7784-31-8	перейти	27 000	1 500 (25 кг)	-	-	-	с 07.09.24
Алюминий сернокислый 18-водный (имп)			перейти	43 650	2 425 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Алюминий сернокислый 18-водный (ч)			перейти	-	-	264	132	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Алюминий сернокислый(АЛГ) (имп)		7784-31-8	перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Алюминий хлористый безводный		7446-70-0	перейти	-	-	3 750	2 063	-	с 16.09.24
Алюминий хлористый 6-водный (хч)			перейти	-	-	5 500	2 750	-	с 30.09.24
Алюмоаммонийные квасцы 12-водные (чда)			перейти	113 400	8 820 (35 кг)	398	-	-	с 16.09.24
Алюмокалиевые квасцы (хч)	ТУ 2621-011-49546302-2003	7784-24-9	перейти	58 500	3 250 (25 кг)	371	186	-	с 22.09.24
Алюмокалиевые квасцы (ч)	ГОСТ 4329-77	7784-24-9	перейти	54 900	3 050 (25 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Алюмокалиевые квасцы (чда)			перейти	55 800	3 100 (25 кг)	435	218	-	с 22.09.24
Аминоуксусная кислота (имп)			перейти	162 450	9 025 (25 кг)	709	355	-	СПБ
Аминоуксусная кислота (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аминоуксусная кислота (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний азотнокислый (хч)	ГОСТ 22867-77		перейти	83 700	4 650 (25 кг)	747	374	-	СПБ
Аммоний азотнокислый (ч)			перейти	101 700	5 650 (25 кг)	349	175	-	с 22.09.24
Аммоний азотнокислый (чда)	ГОСТ 22867-77		перейти	80 550	4 475 (25 кг)	360	180	-	СПБ
Аммоний ванадиевокислый мета (чда)			перейти	-	-	15 500	7 750	-	СПБ
Аммоний виннокислый (чда)			перейти	-	-	1 125	619	-	СПБ
Аммоний двухромовокислый (чда)		7789-09-5	перейти	495 000	27 500 (25 кг)	2 209	1 215	-	с 22.09.24
Аммоний иодистый (ч)			перейти	-	-	8 750	4 813	1 050	с 12.09.24
Аммоний лимоннокислый двузамещенный (чда)			перейти	585 000	26 000 (20 кг)	2 098	1 049	-	с 23.09.24
Аммоний лимоннокислый однозамещенный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Аммоний лимоннокислый трехзамещенный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Аммоний молибденовокислый 4-водный (хч)	ГОСТ 3765-78	12054-85-2	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний молибденовокислый 4-водный (чда)	ГОСТ 3765-78	12054-85-2	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний молибденовокислый 4-водный (имп)			перейти	2 650 500	147 250 (25 кг)	10 602	5 301	-	с 02.10.24
Аммоний надсернокислый (имп)		7727-54-0	перейти	96 300	5 350 (25 кг)	385	193	-	с 02.10.24
Аммоний надсернокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 01.11.24
Аммоний роданистый (имп)		1762-95-4	перейти	-	-	-	-	-	с 01.11.24
Аммоний сернокислый (имп)		7783-20-2	перейти	54 000	3 000 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний сернокислый (хч)	ГОСТ 3769-78	7783-20-2	перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Аммоний сернокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Аммоний углекислый (имп)			перейти	130 950	7 275 (25 кг)	524	262	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Аммоний углекислый (ч)			перейти	135 000	7 500 (25 кг)	637	319	-	СПБ
Калий уксуснокислый (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний углекислый кислый (имп)			перейти	41 400	2 300 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний углекислый кислый (ч)			перейти	45 900	2 550 (25 кг)	124	62	-	с 12.09.24
Аммоний уксуснокислый (имп)		631-61-8	перейти	108 900	6 050 (25 кг)	436	218	-	с 12.09.24
Аммоний уксуснокислый (чда)	ГОСТ 3117-78	631-61-8	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (ч)	ГОСТ 3772-74	7783-28-0	перейти	168 750	18 750 (50 кг)	675	338	-	с 07.09.24
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (чда)			перейти	197 100	10 950 (25 кг)	822	411	-	с 07.09.24
Аммоний фосфорнокислый однозамещенный (чда)			перейти	123 750	6 875 (25 кг)	171	86	-	с 12.09.24
Аммоний фтористый (чда)			перейти	-	-	1 565	783	-	с 16.09.24
Аммоний хлористый (имп)		12125-02-9	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Аммоний хлористый (чда)		12125-02-9	перейти	-	-	760	380	-	с 01.11.24
Аммоний хромовокислый (ч)			перейти	-	-	632	348	-	с 16.09.24
Аммоний хромовокислый (чда)			перейти	-	-	225	113	-	с 16.09.24
Аммоний щавелевокислый 1-водный (хч)	ГОСТ 5712-78		перейти	776 250	17 250 (10 кг)	2 480	1 240	-	СПБ
Аммоний щавелевокислый 1-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (хч)	ГОСТ 4208-72		перейти	303 750	13 500 (20 кг)	1 253	627	-	СПБ
Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (чда)			перейти	290 250	12 900 (20 кг)	1 270	635	-	СПБ
Аммоний-железо сульфат (III) (1:1:2) 12-водный (Железоаммонийные квасцы) (чда)	ТУ 6-09-5359-88	7783-83-7	перейти	405 000	22 500 (25 кг)	1 384	692	-	СПБ
Аммоний-церий (III) сернокислый (чда)			перейти	-	-	2 867	1 577	-	с 16.09.24
Анилин сернокислый (чда)			перейти	-	-	945	520	-	с 22.09.24
Анионит АВ-17-8 (тех)			перейти	-	-	756	378	-	с 16.09.24
Анионит АВ-17-8 чс (тех)			перейти	351 450	31 240 (40 кг)	825	413	-	с 22.09.24
Аскарит (ч)		81133-20-2	перейти	-	-	1 125	619	-	с 22.09.24
Аскорбиновая кислота (имп)		50-81-7	перейти	163 350	9 075 (25 кг)	450	225	-	СПБ
Аскорбиновая кислота (хч)		50-81-7	перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Аскорбиновая кислота (чда)		50-81-7	перейти	-	-	2 999	1 500	-	с 30.09.24
Диоксид кремния 175 (кремнезем пирогенный, аэросил) (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Барбитуровая кислота (4-Оксоурацил) (ч)	ТУ 6-09-512-75	67-52-7	перейти	-	-	5 634	2 989	670	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Барий азотнокислый (хч)			перейти	346 500	19 250 (25 кг)	1 348	674	-	с 07.09.24
Барий азотнокислый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Барий гидроокись 8-водный (имп)		12230-71-6	перейти	105 300	5 850 (25 кг)	421	211	-	с 12.09.24
Барий гидроокись 8-водный (ч)	ГОСТ 4107-78		перейти	-	-	536	268	-	СПБ
Барий окись (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Барий перекись (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Барий сернокислый (имп)			перейти	42 750	2 375 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Барий сернокислый (ч)	ГОСТ 3158-75	7727-43-7	перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Барий уксуснокислый (чда)		543-80-6	перейти	256 500	11 400 (20 кг)	1 026	513	-	с 22.09.24
Барий фтористый (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Барий хлористый 2-водный (имп)			перейти	76 050	4 225 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Барий хлористый 2-водный (хч)	ГОСТ 4108-72	10326-27-9	перейти	411 750	22 875 (25 кг)	1 657	829	-	СПБ
Барий хлористый 2-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Бензойная кислота (имп)		65-85-0	перейти	116 100	6 450 (25 кг)	464	232	-	СПБ
Бензойная кислота (чда)			перейти	-	-	1 397	699	-	с 30.09.24
Бериллий сернокислый 4-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Биурет (ч)	ТУ 6-09-1121-76	108-19-0	перейти	-	-	19 120	10 115	2 270	СПБ
Борная кислота (имп)		10043-35-3	перейти	95 850	5 325 (25 кг)	383	192	-	с 12.09.24
Борная кислота (хч)	ГОСТ 9656-75	10043-35-3	перейти	163 350	9 075 (25 кг)	714	357	-	СПБ
Борная кислота (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Борный ангидрид (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Бронопол (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 05.09.24
Бура мар.А (тех)	ГОСТ 8429-77	1303-96-4	перейти	-	-	301	151	-	СПБ
Бура 5-водная (имп)			перейти	97 200	5 400 (25 кг)	389	195	-	с 12.09.24
Ванадий окись (V) (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Винная кислота (имп)		147-71-7	перейти	151 650	8 425 (25 кг)	607	304	-	с 07.09.24
Винная кислота (осч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Винная кислота (чда)		147-71-7	перейти	-	-	751	376	-	с 05.09.24
Висмут азотнокислый (III) 5-водный (чда)			перейти	1 047 600	46 560 (20 кг)	3 631	1 816	-	с 23.09.24
Висмут оксид-хлорид (III) (ч)			перейти	-	-	23 142	12 728	2 777	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Висмут окись (III) (чда)			перейти	-	-	6 916	3 804	830	с 12.09.24
				-	-	6 916	3 804	830	
Висмут серноокислый (III) 3-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Висмут серноокислый (III) 3-водный (ч)	ТУ 6-09-4218-88	7787-68-0	перейти	-	-	5 455	3 088	655	с 12.09.24
Вольфрамовая кислота (ч)			перейти	-	-	5 552	2 776	-	с 16.09.24
Воск пчелиный (пасечный) (тех)	ГОСТ 21179-2000	8012-89-3	перейти	399 600	22 200 (25 кг)	1 598	799	-	СПБ
Воск пчелиный (производственный) (тех)	ГОСТ 21179-2000	8012-89-3	перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Гадолиний окись (марка ГДО-Г)			перейти	-	-	36 245	19 935	4 349	с 12.09.24
Гидразин серноокислый (чда)	ГОСТ 5841-74		перейти	1 113 750	49 500 (20 кг)	2 717	1 359	-	СПБ
Гидразин солянокислый (чда)	ГОСТ 22159-76	5341-61-7	перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Гидроксиламин серноокислый (ч)			перейти	319 950	17 775 (25 кг)	1 280	640	-	с 12.09.24
Гидроксиламин серноокислый (чда)			перейти	162 450	9 025 (25 кг)	650	325	-	с 12.09.24
Гидроксиламин солянокислый (чда)	ГОСТ 5456-79	5470-11-1	перейти	-	-	-	-	-	с 01.11.24
Гидрохинон (имп)		123-31-9	перейти	1 575 900	87 550 (25 кг)	6 304	3 152	-	с 01.11.24
Глет свинцовый мар.Г-2 (тех)	ГОСТ 5539-73	1317-36-8	перейти	163 350	9 075 (25 кг)	653	327	-	с 22.09.24
Глюкоза 1-водная (имп)		50-99-7	перейти	58 050	3 225 (25 кг)	441	221	-	СПБ
Глюкоза безводная (имп)		5996-10-1	перейти	81 450	4 525 (25 кг)	575	288	-	СПБ
Графит ГЛ-1 (тех)	ГОСТ 5279-74	7782-42-5	перейти	53 550	2 975 (25 кг)	-	-	-	с 09.09.24
Декстрин кукурузный кислотный в/сорт (тех)	ГОСТ 6034-74	9004-53-9	перейти	56 700	3 150 (25 кг)	-	-	-	с 09.09.24
Динохром П (фракция 0,160-0,250 мм)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Диэтиламин гидрохлорид (имп)			перейти	511 200	28 400 (25 кг)	3 154	1 735	-	с 12.09.24
Диэтиламин гидрохлорид (ч)	ТУ 6-09-5395-88		перейти	-	-	1 740	870	-	СПБ
Желатин пищевой			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Железный купорос (тех)	ГОСТ 6981-94	7782-63-0	перейти	26 550	2 360 (40 кг)	-	-	-	с 02.10.24
Железо азотнокислое (III) 9-водное (ч)			перейти	288 900	13 482 (21 кг)	1 357	679	-	с 12.09.24
Железо карбонильное (осч 6-2)		7439-89-6	перейти	-	-	7 500	4 125	900	с 16.09.24
Железо окись (III) (чда)	ТУ 6-09-5346-87		перейти	64 800	3 600 (25 кг)	320	160	-	СПБ
Железо серноокислое (III) 9-водное (чда)			перейти	1 890 000	105 000 (25 кг)	6 000	3 000	-	СПБ
Железо серноокислое (II) 7-водное (хч)	ГОСТ 4148-78		перейти	185 850	10 325 (25 кг)	964	482	-	СПБ
Железо серноокислое (II) 7-водное (ч)	ГОСТ 4148-78	7782-63-0	перейти	149 850	8 325 (25 кг)	599	300	-	с 02.10.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Железо сернокислое (II) 7-водное (чда)			перейти	166 050	9 225 (25 кг)	804	402	-	СПБ
Железо треххлористое 6-водное (ч)	ГОСТ 4147-74	7705-08-0	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех)	ГОСТ 6755-88	8006-28-8	перейти	202 500	18 000 (40 кг)	810	405	-	с 12.09.24
Известь хлорная (тех)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Индий (III) оксид осч 12-2			перейти	35 696 250	793 250 (10 кг)	142 785	71 393	-	с 12.09.24
Иод кристаллический (чда)			перейти	5 625 900	250 040 (20 кг)	950	475	-	с 12.09.24
Иттрий азотнокислый 6-водный (хч)			перейти	-	-	10 735	5 905	1 288	с 12.09.24
Иттрий окись (марка ИтО-В)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Иттрий хлористый 6-водный (хч)			перейти	-	-	12 540	6 897	1 505	с 12.09.24
Кадмий азотнокислый 4-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Кадмий гранулированный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Кадмий иодистый (чда)			перейти	-	-	6 816	3 408	-	с 05.09.24
Кадмий сернокислый 8-водный (ч)			перейти	354 600	16 548 (21 кг)	1 418	709	-	с 12.09.24
Кадмий сернокислый 8-водный (чда)	ГОСТ 4456-75		перейти	-	-	1 200	600	-	СПБ
Кадмий уксуснокислый 2-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Кадмий хлористый 2,5-водный (ч)			перейти	251 100	11 160 (20 кг)	1 283	706	-	с 07.09.24
Кадмий хлористый 2,5-водный (чда)			перейти	406 800	18 984 (21 кг)	1 145	573	-	с 12.09.24
Калий азотистокислый (ч)			перейти	106 650	5 925 (25 кг)	427	214	-	с 16.09.24
Калий азотистокислый (чда)		7758-09-0	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Калий азотнокислый (тех)	ГОСТ Р 53949-2010	7757-79-1	перейти	55 800	3 100 (25 кг)	-	-	-	с 17.09.24
Калий азотнокислый (хч)	ГОСТ 4144-79	7757-79-1	перейти	-	-	2 183	1 092	-	с 30.09.24
Калий азотнокислый (ч)			перейти	100 800	5 600 (25 кг)	403	202	-	с 12.09.24
Калий азотнокислый (чда)	ГОСТ 4217-77		перейти	110 250	6 125 (25 кг)	657	329	-	СПБ
Калий бромистый (осч 22-3)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Калий бромистый (чда)			перейти	877 500	48 750 (25 кг)	2 727	1 364	-	с 01.11.24
Калий бромноватокислый (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 27.09.24
Калий бромноватокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 27.09.24
Калий гидроокись (Корея)		1310-58-3	перейти	115 650	6 425 (25 кг)	463	232	-	с 09.09.24
Калий гидроокись (хч)	ГОСТ 24363-80	1310-58-3	перейти	-	-	425	213	-	СПБ
Калий гидроокись (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Калий двухромовокислый (калий бихромат) (тех)	ГОСТ 2652-78	7778-50-9	перейти	274 950	15 275 (25 кг)	1 100	550	-	с 09.09.24
Калий двухромовокислый (хч)	ГОСТ 4220-75	7778-50-9	перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Калий двухромовокислый (чда)	ГОСТ 4220-75	7778-50-9	перейти	320 400	17 800 (25 кг)	1 282	641	-	с 22.09.24
Калий железистосинеродистый (имп)		14459-95-1	перейти	156 150	8 675 (25 кг)	625	313	-	с 12.09.24
Калий железистосинеродистый 3-водный (хч)	ГОСТ 4207-75		перейти	-	-	1 695	848	-	СПБ
Калий железистосинеродистый 3-водный (ч)			перейти	384 750	21 375 (25 кг)	1 539	770	-	с 12.09.24
Калий железосинеродистый (хч)	ГОСТ 4206-75		перейти	371 250	20 625 (25 кг)	1 698	849	-	СПБ
Калий железосинеродистый (ч)			перейти	180 000	10 000 (25 кг)	720	360	-	с 12.09.24
Калий иодистый (имп)		7681-11-0	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Калий иодистый (чда)	ГОСТ 4232-74	7681-11-0	перейти	-	-	7 125	3 563	-	СПБ
Калий иодноватокислый (чда)			перейти	4 860 900	270 050 (25 кг)	19 444	9 722	-	с 12.09.24
Калий иодноватокислый кислый (чда)		13455-24-8	перейти	-	-	-	-	422	с 16.09.24
Калий иоднокислый мета (чда)	ТУ 6-09-02-364-99	7790-21-8	перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Калий кремнефтористый (ч)			перейти	466 200	36 260 (35 кг)	1 865	933	-	с 16.09.24
Калий лимоннокислый трехзамещенный 1-водный (чда)			перейти	-	-	663	365	-	с 22.09.24
Калий метабисульфит пищевой (имп)		16731-55-8	перейти	296 100	16 450 (25 кг)	865	433	-	с 09.09.24
Калий надсернокислый (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Калий надсернокислый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 23.09.24
Калий надсернокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 23.09.24
Калий роданистый (имп)		333-20-0	перейти	486 450	27 025 (25 кг)	1 946	973	-	с 12.09.24
Калий роданистый (чда)	ГОСТ 4139-75	333-20-0	перейти	-	-	1 632	816	-	СПБ
Калий сернокислый (хч)		7778-80-5	перейти	192 600	10 700 (25 кг)	770	385	-	с 12.09.24
Калий сернокислый (чда)	ГОСТ 4145-74	7778-80-5	перейти	172 350	9 575 (25 кг)	696	383	-	СПБ
Калий сернокислый кислый (ч)	ГОСТ 4223-75	7646-93-7	перейти	418 500	18 600 (20 кг)	1 643	822	-	СПБ
Калий сернокислый пиро (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Калий сорбиновокислый (имп)		24634-61-5	перейти	206 100	11 450 (25 кг)	824	412	-	с 05.09.24
Калий углекислый (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 01.11.24
Калий углекислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 01.11.24
Калий углекислый пищевой (имп)			перейти	155 250	8 625 (25 кг)	621	311	-	с 12.09.24
Калий углекислый кислый (имп)			перейти	181 800	10 100 (25 кг)	727	364	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Калий углекислый кислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Калий уксуснокислый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Калий уксуснокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Калий фосфорнокислый 2-замещ. 3-водный (чда)	ГОСТ 2493-75	16788-57-1	перейти	230 850	12 825 (25 кг)	379	190	-	с 12.09.24
Калий фосфорнокислый однозамещенный (хч)	ГОСТ 4198-75	7778-77-0	перейти	225 000	12 500 (25 кг)	1 031	516	-	СПБ
Калий фосфорнокислый однозамещенный (ч)	ГОСТ 4198-75	7778-77-0	перейти	177 750	19 750 (50 кг)	711	356	-	с 12.09.24
Калий фосфорнокислый однозамещенный (чда)	ГОСТ 4198-75		перейти	219 600	12 200 (25 кг)	770	385	-	СПБ
Калий фосфорнокислый пиро (имп)			перейти	149 400	8 300 (25 кг)	598	299	-	с 07.09.24
Калий фосфорнокислый пиро (ч)		7320-34-5	перейти	-	-	765	383	-	СПБ
Калий фталевокислый (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Калий фталевокислый кислый (чда)	ТУ 6-09-4433-77	877-24-7	перейти	-	-	2 666	1 414	-	СПБ
Калий фтористый 2-водный (чда)	ГОСТ 20848-75	13455-21-5	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Калий фтористый кислый (чда)			перейти	-	-	1 245	623	-	с 16.09.24
Калий хлористый (белый) (тех)	ГОСТ 4568-95	7447-40-7	перейти	49 050	2 725 (25 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Калий хлористый (осч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Калий хлористый (хч)	ГОСТ 4234-77	7447-40-7	перейти	106 200	5 900 (25 кг)	501	251	-	СПБ
Калий хлористый (ч)	ГОСТ 4234-77	7447-40-7	перейти	64 350	3 575 (25 кг)	-	-	-	с 02.10.24
Калий хлористый (чда)	ГОСТ 4234-77		перейти	94 500	7 350 (35 кг)	436	218	-	СПБ
Калий хромовокислый (хч)	ГОСТ 4459-75	7789-00-6	перейти	1 046 250	116 250 (50 кг)	3 768	1 884	-	с 02.10.24
Калий хромовокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Калий циановокислый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Калий щавелевокислый 1-водный (хч)			перейти	-	-	1 889	945	-	с 07.09.24
Калий-натрий виннокислый 4-водный (имп)		6381-59-5	перейти	233 100	12 950 (25 кг)	932	466	-	с 12.09.24
Калий-натрий виннокислый 4-водный (чда)	ГОСТ 5845-79	6381-59-5	перейти	342 000	19 000 (25 кг)	1 368	684	-	СПБ
Калий-натрий углекислый (чда)			перейти	-	-	632	348	-	с 16.09.24
Калий-сурьма оксид тартрат (III) (имп)			перейти	1 171 350	65 075 (25 кг)	4 685	2 343	-	с 12.09.24
Калий-сурьма оксид тартрат (III) 0,5-водный (ч)	ТУ 6-09-08-1958-88	28300-74-5	перейти	-	-	4 166	2 083	-	СПБ
Калий-цирконий фтористый (IV) (ч)			перейти	2 932 650	130 340 (20 кг)	-	-	-	с 07.09.24
Кальций азотнокислый 4-водный (ч)	ГОСТ 4142-77	13477-34-4	перейти	48 150	2 675 (25 кг)	352	176	-	СПБ
Кальций азотнокислый 4-водный (чда)	ГОСТ 4142-77		перейти	49 950	2 775 (25 кг)	299	150	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Кальций окись (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Кальций сернокислый 2-водный (имп)		10101-41-4	перейти	56 700	3 150 (25 кг)	245	123	-	СПБ
Кальций сернокислый 2-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Кальций стеарат (AKSAB CA-3) (имп)		1592-23-0	перейти	157 500	7 000 (20 кг)	630	315	-	с 09.09.24
Кальций углекислый (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Кальций углекислый (хч)	ГОСТ 4530-76	471-34-1	перейти	742 500	33 000 (20 кг)	1 879	940	-	с 12.09.24
Кальций углекислый пищевой (имп)		471-34-1	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Кальций уксуснокислый 1-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Кальций уксуснокислый 1-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Кальций фтористый (ч)	ГОСТ 7167-77	7789-75-5	перейти	676 800	45 120 (30 кг)	1 900	950	-	с 16.09.24
Кальций хлористый безводный (гранулы) (тех)	ГОСТ 450-77	7447-40-7	перейти	33 300	1 850 (25 кг)	188	94	-	СПБ
Кальций хлористый 2-водный для пищевой промышленности (имп)			перейти	47 250	2 625 (25 кг)	203	102	-	СПБ
Кальций хлористый 2-водный для пищевой промышленности (ч)			перейти	43 200	2 400 (25 кг)	323	162	-	с 12.09.24
Кальций хлористый 6-водный для пищевой промышленности		7774-34-7	перейти	55 800	3 100 (25 кг)	422	211	-	СПБ
Кальций хлористый безводный (гранулы) (пищ)	СТО 39297743-05-2009		перейти	34 200	1 900 (25 кг)	192	96	-	СПБ
Кальций хлористый безводный гранулы (имп)		10043-52-4	перейти	107 550	5 975 (25 кг)	430	215	-	с 12.09.24
Кальций хлористый безводный гранулы (ч)			перейти	-	-	-	-	-	СПБ
Камедь ксантановая			перейти	-	-	1 204	662	-	с 05.09.24
Камфора (имп)		76-22-2	перейти	647 100	35 950 (25 кг)	3 250	1 625	-	с 07.09.24
Канифоль сосновая (тех)	ГОСТ 19113-84	8050-09-7	перейти	-	-	-	-	-	с 19.09.24
Каолин косметический (тех)			перейти	53 100	2 950 (25 кг)	-	-	-	с 07.09.24
Карбоксиметилцеллюлоза Камцел (тех)	ТУ 2231-002-50277563-2000	9004-32-4	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Карбюризатор древесноугольный (тех)	ГОСТ 2407-83	513-77-9	перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Катионит КУ-2-8 (Na-форма) (тех)			перейти	91 800	4 080 (20 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Катионит КУ-2-8 (тех)			перейти	115 650	5 140 (20 кг)	463	232	-	с 22.09.24
Катионит КУ-2-8 чс (тех)			перейти	139 950	6 220 (20 кг)	560	280	-	с 22.09.24
Кварц молотый пылевидный мар.Б (тех)	ГОСТ 9077-82	7631-86-9	перейти	17 550	975 (25 кг)	-	-	-	с 09.09.24
Кверцетин (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Кобальт азотнокислый (II) 6-водный (ч)			перейти	544 500	24 200 (20 кг)	2 406	1 203	-	с 07.09.24
Кобальт азотнокислый (II) 6-водный (чда)			перейти	-	-	2 447	1 224	-	с 16.09.24
Кобальт окись (II,III) (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Кобальт окись (II,III) (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Кобальт серноокислый (II) 7-водный (ч)	ГОСТ 4462-78	10026-24-1	перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Кобальт уксуснокислый (II) 4-водный (ч)			перейти	-	-	2 879	1 440	-	с 16.09.24
Кобальт хлористый (II) 6-водный (ч)			перейти	513 000	22 800 (20 кг)	855	428	-	с 22.09.24
Крахмал мелкодисперсный (чда)			перейти	438 750	19 500 (20 кг)	-	-	-	с 05.09.24
Крахмал растворимый для иодометрии (чда)	ГОСТ 10163-76	9005-84-9	перейти	506 250	22 500 (20 кг)	1 744	872	-	СПБ
Кремний двуокись (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Лактоза (имп)		5989-81-1	перейти	95 850	5 325 (25 кг)	640	320	-	СПБ
Лантан азотнокислый 6-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Лантан хлористый 7-водный (хч)	ТУ 6-09-4773-79	10025-84-0	перейти	-	-	15 972	7 986	1 917	СПБ
Лимонная кислота 1-водная (хч)	ГОСТ 3652-69	5949-29-1	перейти	735 750	40 875 (25 кг)	2 943	1 472	-	с 12.09.24
Лимонная кислота 1-водная (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Лимонная кислота 1-водная пищевая (имп)		5949-29-1	перейти	57 150	3 175 (25 кг)	260	130	-	СПБ
Литий (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Литий азотнокислый 3-водный (хч)			перейти	-	-	13 870	6 935	1 664	с 12.09.24
Литий азотнокислый 3-водный (чда)			перейти	-	-	11 704	5 852	-	с 12.09.24
Литий гидроокись, 1-водный (тех)	ГОСТ 8595-83	1310-66-3	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Литий метаборат 2-водный (ч)			перейти	-	-	13 965	7 681	1 676	с 12.09.24
Литий серноокислый 1-водный (хч)		10102-25-7	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Литий тетраборнокислый (хч)			перейти	5 367 150	119 270 (10 кг)	13 091	7 200	1 571	с 12.09.24
Литий углекислый (хч)	ТУ 6-09-3728-83	554-13-2	перейти	4 914 450	273 025 (25 кг)	6 290	3 337	748	СПБ
Литий углекислый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Литий фтористый (ч)			перейти	-	-	25 175	12 588	-	с 16.09.24
Литий хлористый 1-водный (хч)			перейти	-	-	17 737	9 756	2 128	с 12.09.24
Литий хлористый безводный (хч)			перейти	-	-	24 368	13 403	2 924	СПБ
Магний (стружка) МГ-95 (тех)			перейти	-	-	-	-	-	с 09.09.24
Магний азотнокислый 6-водный (чда)			перейти	81 900	4 550 (25 кг)	177	89	-	с 02.10.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Магний окись (имп)		1309-48-4	перейти	367 650	20 425 (25 кг)	1 471	736	-	с 12.09.24
Магний окись (ч)			перейти	-	-	1 520	760	-	СПБ
Магний сернокислый 7-водный (хч)	ГОСТ 4523-77	10034-99-8	перейти	60 750	3 375 (25 кг)	366	183	-	СПБ
Магний сернокислый 7-водный (ч)	ГОСТ 4523-77	7487-88-9	перейти	33 750	1 875 (25 кг)	151	76	-	СПБ
Магний сернокислый 7-водный (чда)	ГОСТ 4523-77	10034-99-8	перейти	54 000	3 000 (25 кг)	304	169	-	с 12.09.24
Магний сернокислый 7-водный для пищевой промышленности (ч)			перейти	27 000	1 500 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Магний углекислый основной (ч)	ГОСТ 6419-78	39409-82-0	перейти	192 150	5 551 (13 кг)	801	401	-	с 02.10.24
Магний уксуснокислый 4-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Магний хлористый 6-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Магний хлористый 6-водный (чда)	ГОСТ 4209-77	7791-18-6	перейти	-	-	-	-	-	с 01.12.24
Магний хлористый 6-водный (имп)		7791-18-6	перейти	-	-	-	-	-	СПБ
Малеиновый ангидрид (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Марганец окись (IV) (ч)			перейти	2 025 000	90 000 (20 кг)	6 666	3 333	800	с 22.09.24
Марганец сернокислый (II) 1-водный (имп)		10034-96-5	перейти	49 500	2 750 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Марганец азотнокислый (II) 6-водный (ч)			перейти	389 250	12 975 (15 кг)	1 557	779	-	с 12.09.24
Марганец сернокислый (II) 5-водный (ч)	ГОСТ 435-77	10101-68-5	перейти	513 000	22 800 (20 кг)	1 559	780	-	с 12.09.24
Марганец сернокислый (II) 5-водный (чда)	ГОСТ 435-77	10101-68-5	перейти	742 500	33 000 (20 кг)	3 210	922	-	СПБ
Марганец углекислый основной (II) водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Марганец хлористый (II) 4-водный (чда)	ГОСТ 612-75	13446-34-9	перейти	742 500	33 000 (20 кг)	2 564	1 282	-	СПБ
Медь (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Медь хлористая (I) (чда)			перейти	-	-	4 050	2 228	-	с 16.09.24
Медь азотнокислая (II) 3-водная (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Медь двуххлористая 2-водная (чда)	ГОСТ 4167-74		перейти	742 500	33 000 (20 кг)	2 585	1 293	-	СПБ
Медь окись (I) (ч)			перейти	-	-	3 800	1 900	-	с 16.09.24
Медь окись (II) гранулы (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Медь окись (II) порошок (чда)	ГОСТ 16539-79	1317-38-0	перейти	805 500	35 800 (20 кг)	2 620	1 310	-	СПБ
Медь сернокислая (II) 5-водная (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Медь сернокислая (II) 5-водная (ч)	ГОСТ 4165-78	7758-99-8	перейти	168 750	9 375 (25 кг)	784	392	-	СПБ
Медь сернокислая (II) 5-водная (чда)	ГОСТ 4165-78	7758-99-8	перейти	208 350	11 575 (25 кг)	955	478	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Медь сернистая (II) 5-водная мар.А 1 сорт (тех)	ГОСТ 19347-99	7758-99-8	перейти	141 750	7 875 (25 кг)	567	-	-	с 12.10.24
Медь сернистая (II) безводная (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Медь углекислая основная (II) (ч)			перейти	480 150	26 675 (25 кг)	2 886	1 443	-	СПБ
Медь уксуснокислая (II) 1-водная (чда)		6046-93-1	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Метол (имп)		55-55-0	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Молибден окись (VI) (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Молибденовая кислота (чда)			перейти	-	-	4 650	2 558	558	с 16.09.24
Карбамид (мочевина) (чда)	ГОСТ 6691-77	57-13-6	перейти	72 900	2 430 (15 кг)	350	175	-	СПБ
Карбамид (мочевина) марка А	ГОСТ 2081-92	57-13-6	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Натрий N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный (чда)	ГОСТ 8864-71	20624-25-3	перейти	-	-	3 814	2 023	453	СПБ
Натрий азид (имп)		26628-22-8	перейти	-	-	8 102	4 298	963	СПБ
Натрий азид 99%		26628-22-8	перейти	-	-	15 000	8 250	1 875	с 16.09.24
Натрий азотистокислый (имп)		7632-00-0	перейти	68 400	3 800 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Натрий азотистокислый (тех)	ГОСТ 19906-74	7632-00-0	перейти	43 200	2 400 (25 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Натрий азотистокислый (чда)	ГОСТ 4197-74		перейти	73 350	4 075 (25 кг)	385	193	-	с 12.09.24
Натрий азотнокислый (тех)	ГОСТ 828-77	7631-99-4	перейти	33 750	3 750 (50 кг)	-	-	-	с 14.09.24
Натрий азотнокислый (хч)	ГОСТ 4168-79		перейти	63 900	3 550 (25 кг)	308	154	-	СПБ
Натрий азотнокислый (ч)	ГОСТ 4168-79	7631-99-4	перейти	53 100	2 950 (25 кг)	312	156	-	СПБ
Натрий азотнокислый (чда)	ГОСТ 4168-79		перейти	58 500	3 250 (25 кг)	327	164	-	с 12.09.24
Натрий бензойнокислый гранулы (имп)		532-32-1	перейти	130 050	7 225 (25 кг)	520	260	-	с 07.09.24
Натрий боргидрид		16940-66-2	перейти	-	-	13 679	7 237	1 624	СПБ
Натрий боргидрид (имп)		16940-66-2	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий бромистый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий вольфрамвокислый 2-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Натрий вольфрамвокислый 2-водный (чда)	ГОСТ 18289-78	10213-10-2	перейти	-	-	10 474	5 761	1 257	с 16.09.24
Натрий гексаметафосфат (имп)		10124-56-8	перейти	116 100	6 450 (25 кг)	582	291	-	СПБ
Натрий гексанитрокобальтат (III) 0.5-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий гидроокись (гранулы) (тех)	ГОСТ Р 55064-2012, ГОСТ 2263	1310-73-2	перейти	46 350	2 575 (25 кг)	316	158	-	СПБ
Натрий гидроокись (хч)	ГОСТ 4328-77	1310-73-2	перейти	-	-	-	-	-	с 09.09.24
Натрий гидроокись (чда)	ГОСТ 4328-77	1310-73-2	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Натрий глюконовокислый (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Натрий двухромовокислый (тех)	ГОСТ 2651-78	10588-01-9	перейти	148 050	8 225 (25 кг)	592	296	-	с 09.09.24
Натрий двухромовокислый 2-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Натрий дитионит (гидросульфит) (имп)		7775-14-6	перейти	132 300	14 700 (50 кг)	529	265	-	СПБ
Натрий додецилсульфат (лаурилсульфат) (имп)		151-21-3	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Натрий иодистый 2-водный (чда)		7681-82-5	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий иоднокислый мета (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий кремнекислый мета 5-водный (имп)			перейти	61 200	3 400 (25 кг)	-	-	-	с 09.09.24
Натрий кремнекислый мета 9-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий кремнефтористый (чда)			перейти	189 000	4 200 (10 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Натрий лимоннокислый 5,5-водный (ч)			перейти	417 150	18 540 (20 кг)	1 669	835	-	с 12.09.24
Натрий лимоннокислый 5,5-водный (чда)	ГОСТ 22280-76	6858-44-2	перейти	418 500	18 600 (20 кг)	1 719	860	-	СПБ
Натрий метабисульфит (имп)		7681-57-4	перейти	58 500	3 250 (25 кг)	-	-	-	СПБ
Натрий металлический (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Натрий молибденовокислый 2-водный (ч)	ГОСТ 10931-74	10102-40-6	перейти	1 957 500	87 000 (20 кг)	7 830	3 915	-	с 12.09.24
Натрий молибденовокислый 2-водный (чда)			перейти	-	-	7 576	4 167	909	с 12.09.24
Натрий муравьинокислый (Натрий формиат) (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Натрий надсернистокислый (имп)		7775-27-1	перейти	135 450	7 525 (25 кг)	542	271	-	с 12.09.24
Натрий надсернистокислый (чда)			перейти	-	-	665	333	-	СПБ
Натрий оловяннокислый мета (имп)			перейти	1 777 500	98 750 (25 кг)	7 110	3 555	-	с 12.09.24
Натрий оловяннокислый мета 3-водный (ч)	ТУ 6-09-02-569-99	12209-98-2	перейти	-	-	8 102	4 298	972	СПБ
Натрий перекись (ч)			перейти	-	-	4 917	2 642	-	с 22.09.24
Натрий роданистый (имп)		333-20-0	перейти	111 150	6 175 (25 кг)	684	376	-	с 16.09.24
Натрий салициловокислый (имп)		54-21-7	перейти	314 100	17 450 (25 кг)	1 705	853	-	СПБ
Натрий салициловокислый (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Натрий селенистокислый (ч)			перейти	1 080 000	60 000 (25 кг)	3 504	1 752	-	с 07.09.24
Натрий сернистокислый (чда)	ГОСТ 195-77	7757-83-7	перейти	96 750	5 375 (25 кг)	360	180	-	СПБ
Натрий сернистокислый 7-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий сернистокислый безводный фотографический	ТУ 113-08-05808111-24-92		перейти	44 550	2 475 (25 кг)	327	164	-	СПБ
Натрий сернистый 9-водный (чда)	ГОСТ 2053-77	1313-84-4	перейти	-	-	2 174	1 153	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Натрий серноватистокислый (тех)			перейти	51 300	2 850 (25 кг)	-	-	-	с 27.09.24
Натрий серноватистокислый 5-водный (чда)	ГОСТ 27068-86	10102-17-7	перейти	67 500	3 750 (25 кг)	395	198	-	СПБ
Натрий серноватистокислый фотографический	ГОСТ 244-76	10102-17-7	перейти	44 550	2 475 (25 кг)	-	-	-	с 27.09.24
Натрий сернокислый безводный (хч)	ГОСТ 4166-76	7757-82-6	перейти	104 400	5 800 (25 кг)	432	216	-	СПБ
Натрий сернокислый безводный (ч)	ГОСТ 4166-76	7757-82-6	перейти	22 500	1 250 (25 кг)	330	165	-	СПБ
Натрий сернокислый безводный (чда)	ГОСТ 4166-76		перейти	68 850	5 355 (35 кг)	380	190	-	СПБ
Натрий сернокислый 10-водный (хч)	ГОСТ 4171-76		перейти	40 500	3 150 (35 кг)	250	125	-	СПБ
Натрий сернокислый 10-водный (чда)	ГОСТ 4171-76		перейти	29 700	2 310 (35 кг)	208	104	-	СПБ
Натрий сернокислый кислый 1-водный (ч)	ГОСТ 6053-77	10034-88-5	перейти	378 000	16 800 (20 кг)	1 477	739	-	СПБ
Натрий сернокислый пиро (ч)			перейти	585 000	45 500 (35 кг)	1 400	-	-	СПБ
Натрий сернокислый пиро (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Натрий тетраборнокислый 10-водный (имп)		1303-96-4	перейти	70 200	3 900 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Натрий тетраборнокислый 10-водный (хч)	ГОСТ 4199-76	1303-96-4	перейти	344 250	22 950 (30 кг)	1 315	658	-	с 12.09.24
Натрий тетрафенилборат		143-66-8	перейти	-	-	69 920	37 115	8 333	СПБ
Натрий триполифосфат (пищ)	ГОСТ 13493-86	7758-29-4	перейти	80 100	4 450 (25 кг)	318	159	-	СПБ
Натрий углекислый (хч)	ГОСТ 83-79	497-19-8	перейти	102 150	7 945 (35 кг)	575	288	-	СПБ
Натрий углекислый (ч)	ГОСТ 83-79	497-19-8	перейти	87 750	6 825 (35 кг)	214	107	-	СПБ
Натрий углекислый (чда)	ГОСТ 83-79		перейти	36 450	2 025 (25 кг)	520	260	-	СПБ
Натрий углекислый 10-водный (хч)			перейти	70 200	3 900 (25 кг)	-	-	-	с 02.10.24
Натрий углекислый пищевой (имп)		497-19-8	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Натрий углекислый кислый (сода пищевая)	ГОСТ 32802-2014	144-55-8	перейти	-	-	-	-	-	с 05.09.24
Натрий углекислый кислый (хч)	ГОСТ 4201-79		перейти	48 150	2 675 (25 кг)	259	130	-	СПБ
Натрий углекислый кислый (чда)	ГОСТ 4201-79	144-55-8	перейти	-	-	-	-	-	с 05.09.24
Натрий уксуснокислый безводный (имп)			перейти	-	-	720	360	-	с 02.10.24
Натрий уксуснокислый плавленный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Натрий уксуснокислый 3-водный (имп)		6131-90-4	перейти	-	-	-	-	-	с 01.11.24
Натрий уксуснокислый 3-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Натрий уксуснокислый 3-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Натрий фосфорноватистокислый (имп)		10039-56-2	перейти	251 550	13 975 (25 кг)	1 006	503	-	с 12.09.24
Натрий фосфорноватистокислый (чда)	ГОСТ 200-76	10039-56-2	перейти	384 750	21 375 (25 кг)	1 539	770	-	с 07.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Натрий фосфорнокислый 12-водный (ч)			перейти	157 500	17 500 (50 кг)	437	219	-	с 12.09.24
Натрий фосфорнокислый 12-водный (чда)	ГОСТ 9337-79		перейти	185 850	10 325 (25 кг)	770	385	-	СПБ
Натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный (имп)			перейти	148 500	8 250 (25 кг)	552	276	-	СПБ
Натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (хч)	ГОСТ 4172-76	10039-32-4	перейти	180 000	10 000 (25 кг)	551	276	-	СПБ
Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (чда)	ГОСТ 4172-76	10039-32-4	перейти	174 600	9 700 (25 кг)	630	315	-	СПБ
Натрий фосфорнокислый однозамещенный безводный (имп)		7558-80-7	перейти	-	-	4 822	2 558	573	СПБ
Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (чда)	ГОСТ 245-76	13472-35-0	перейти	236 250	13 125 (25 кг)	398	199	-	СПБ
Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (чда)			перейти	152 100	8 450 (25 кг)	706	353	-	с 12.09.24
Натрий фтористый (осч 9-3)			перейти	-	-	1 378	758	-	с 16.09.24
Натрий фтористый (чда)	ГОСТ 4463-76	7681-49-4	перейти	287 100	15 950 (25 кг)	1 148	574	-	СПБ
Натрий хлористый (хч)	ГОСТ 4233-77	7647-14-5	перейти	22 050	1 225 (25 кг)	174	87	-	СПБ
Натрий хлористый (осч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Натрий хлористый (соль №3) (пищ)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Натрий хлористый (хч)	ГОСТ 4233-77	7647-14-5	перейти	44 100	2 450 (25 кг)	199	100	-	СПБ
Натрий хлористый (ч)	ГОСТ 4233-77	7647-14-5	перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Натрий хлористый (чда)	ГОСТ 4233-77		перейти	21 600	1 200 (25 кг)	122	61	-	СПБ
Натрий хлористый таблетированный	ТУ РБ 400087385.003-2002	7647-14-5	перейти	10 350	575 (25 кг)	-	-	-	с 07.09.24
Натрий хромовокислый 4-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Натрий щавелевокислый (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Натрий-аммоний фосфорнокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	662	с 23.09.24
Нафталин (ч)	ТУ 6-09-2373-72	91-20-3	перейти	-	-	2 354	1 249	280	СПБ
Нафталин 99%			перейти	-	-	1 875	1 032	-	с 16.09.24
Нафталин-1,5-дисульфокислоты динатриевая соль (ч)			перейти	1 968 750	131 250 (30 кг)	7 980	4 389	958	с 16.09.24
Никель азотнокислый (II) 6-водный (чда)	ГОСТ 4055-78	13478-00-7	перейти	523 350	24 423 (21 кг)	1 730	865	-	СПБ
Никель двухлористый 6-водный (имп)			перейти	617 850	34 325 (25 кг)	2 471	1 236	-	с 12.09.24
Никель двухлористый 6-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Никель двухлористый 6-водный (ч)	ГОСТ 4038-79	7791-20-0	перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Никель окись черная (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Никель сернокислый (II) 6-водный (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Никель сернокислый (II) 7-водный (хч)			перейти	776 250	43 125 (25 кг)	2 764	1 382	-	с 22.09.24
Никель сернокислый (II) 7-водный (ч)	ГОСТ 4465-2016		перейти	540 000	30 000 (25 кг)	2 070	1 035	-	СПБ
Никель сернокислый (II) 7-водный (ч) (В.Пышма)	ГОСТ 4465-74	10101-98-1	перейти	320 850	17 825 (25 кг)	1 283	642	-	с 22.09.24
Никель углекислый (II) основной водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Нитрилотриуксусная кислота (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Олово (гранулы), чда			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Олово двухлористое (имп)		10025-69-1	перейти	2 059 200	114 400 (25 кг)	8 237	4 119	-	с 12.09.24
Олово двухлористое 2-водное (ч)	ГОСТ 36-78	10025-69-1	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Олово окись (IV) (ч)			перейти	-	-	9 785	5 382	1 174	с 07.09.24
Олово сернокислое (II) (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Олово сернокислое (II) (чда)	ТУ 6-09-1502-75	7488-55-3	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Олово сернокислое (имп)		7488-55-3	перейти	1 797 750	99 875 (25 кг)	7 191	3 596	-	с 12.09.24
Олово четырехлористое 5-водное (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Парафин мар.П-2 (пищ)	ГОСТ 23683-89	8042-47-5	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Парафин мар.Т-1 (тех)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Параформ (имп)		30525-89-4	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Пирогаллол (чда)		87-66-1	перейти	-	-	11 680	6 179	1 387	СПБ
Пирогаллол А (чда)	ТУ 6-09-5319-86	613-03-6	перейти	-	-	10 285	5 441	1 221	СПБ
п-Нитрофенол (чда)	ТУ 6-09-3973-75	100-02-7	перейти	-	-	6 052	3 211	720	СПБ
Поливиниловый спирт PVA-098-05			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Поливиниловый спирт PVA-098-15 (имп)			перейти	-	-	376	188	-	СПБ
Поливиниловый спирт мар.16/1 (тех)	ГОСТ 10779-78	9002-89-5	перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Празеодим азотнокислый (III) 6-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Реактив Грисса (чда)	ТУ 6-09-3569-86	-	перейти	-	-	2 092	1 110	249	СПБ
Резорцин (имп)		108-46-3	перейти	-	-	6 290	3 337	748	СПБ
Ртуть азотнокислая (I) 2-водная (хч)	ГОСТ 4521-78		перейти	-	-	-	-	-	СПБ
Ртуть азотнокислая (II) 1-водная (хч)	ГОСТ 4520-78		перейти	-	-	-	-	1 611	СПБ
Ртуть азотнокислая (II) 1-водная (чда)	ГОСТ 4520-78	7783-34-8	перейти	-	-	-	-	1 466	СПБ
Ртуть ацетат (II) (чда)	ТУ 2624-008-48438881-2007	1600-27-7	перейти	-	-	-	-	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Ртуть бромная (II) (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Ртуть двухлористая (чда)	ТУ 2624-001-48438881-98		перейти	-	-	18 900	-	1 664	СПБ
Ртуть иодная (II) (чда)	ТУ 2624-006-48438881-2007	7774-29-0	перейти	-	-	-	-	-	СПБ
Ртуть окись (II) желтая (чда)	ГОСТ 5230-74	21908-53-2	перейти	-	-	-	-	1 723	СПБ
Ртуть роданистая (II) (ч)	ТУ 2624-010-48438881-07	592-85-8	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Ртуть роданистая (II) (чда)	ТУ 2624-010-48438881-2022		перейти	-	-	-	-	1 861	СПБ
Ртуть сернокислая (II) (чда)	ТУ 2624-004-48438881-07	7783-35-9	перейти	-	-	-	-	2 071	СПБ
Сажа черная (углерод технический мар.П-514) (тех)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Салициловая кислота (имп)		69-72-7	перейти	324 900	18 050 (25 кг)	1 300	650	-	с 12.09.24
Сахароза (чда)	ГОСТ 5833-75	57-50-1	перейти	121 500	5 400 (20 кг)	694	347	-	СПБ
Свинец (гранулы), ч			перейти	239 400	5 320 (10 кг)	958	479	-	с 12.09.24
Свинец азотнокислый (II) (хч)		10099-74-8	перейти	513 000	28 500 (25 кг)	1 818	909	-	с 12.09.24
Свинец диэтилдитиокарбамат (II) (ч)		17549-30-3	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Свинец окись (II) (чда)	ТУ 6-09-5382-88	1317-36-8	перейти	843 750	37 500 (20 кг)	2 938	1 469	-	с 12.09.24
Свинец сернокислый (II) (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 05.09.24
Свинец углекислый основной (II) (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Свинец уксуснокислый (II) 3-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Свинец уксуснокислый (II) 3-водный (чда)			перейти	-	-	1 093	547	-	с 12.09.24
Свинец хлористый (II) (чда)			перейти	-	-	1 920	698	-	с 16.09.24
Селен элементарный (осч 17-4)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Селенистая кислота (ч)	ГОСТ 11081-75	7783-00-8	перейти	1 406 250	78 125 (25 кг)	5 625	2 813	-	с 12.09.24
Сера элементарная (осч 15-3)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Сера элементарная (осч 16-5)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Силикагель индикатор	ГОСТ 8984-75	112926-00-8	перейти	423 000	28 200 (30 кг)	1 692	846	-	СПБ
Силикагель КСКГ (тех)	ГОСТ 3956-76	112926-00-8	перейти	123 750	6 875 (25 кг)	495	248	-	с 02.10.24
Силикагель КСМГ (тех)	ГОСТ 3956-76	112926-00-8	перейти	118 350	9 205 (35 кг)	473	237	-	СПБ
Силикагель ШСМГ (тех)			перейти	-	-	526	137	-	с 05.09.24
Смесь Эшка (чда)		8007-09-8	перейти	365 850	20 325 (25 кг)	1 520	760	-	с 12.09.24
Сода кальцинированная мар.Б (тех)	ГОСТ 5100-85	497-19-8	перейти	18 000	1 000 (25 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Соль Мажеф (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Соль Мажеф (тех)			перейти	214 650	11 925 (25 кг)	859	430	-	с 22.09.24
Соль поваренная пищевая мар.'Экстра'			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Сорбент алюмосиликатный ГЛИНТ (тех)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Сорбиновая кислота (имп)		110-44-1	перейти	363 600	20 200 (25 кг)	1 454	727	-	с 16.09.24
Сорбит порошок (имп)		50-70-4	перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Сплав Вуда (ч)			перейти	-	-	2 660	1 330	-	с 12.09.24
Стеариновая кислота (имп)		57-11-4	перейти	102 600	5 700 (25 кг)	410	205	-	с 12.09.24
Стронций азотнокислый (чда)		10042-76-9	перейти	-	-	2 336	1 168	-	с 07.09.24
Стронций сернокислый (ч)			перейти	515 700	22 920 (20 кг)	2 063	1 032	-	с 07.09.24
Стронций углекислый (чда)			перейти	1 384 200	61 520 (20 кг)	4 940	2 470	-	с 07.09.24
Сульфаминовая кислота (имп)		5329-14-6	перейти	71 550	3 975 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Сульфаминовая кислота (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 02.10.24
Сульфаниловая кислота (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Сульфаниловая кислота (чда)			перейти	-	-	2 635	1 318	-	СПБ
Сульфонол (тех)			перейти	281 250	6 250 (10 кг)	1 125	563	-	СПБ
Сульфосалициловая кислота (имп)		5965-83-3	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Сульфосалициловая кислота 2-водная (чда)	ГОСТ 4478-78	5965-83-3	перейти	1 012 500	45 000 (20 кг)	3 521	1 761	-	СПБ
Сурьма треххлористая (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 23.09.24
Тальк молотый ТРПН (тех)			перейти	13 050	725 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Таннин (имп)		1401-55-4	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Таннин (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Тиоацетамид (чда)	ТУ 6-09-4000-75	62-55-5	перейти	-	-	11 370	6 015	1 350	СПБ
Тиобарбитуровая кислота (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Тиомочевина (имп)		62-56-6	перейти	180 000	10 000 (25 кг)	720	360	-	с 12.09.24
Титан двуокись мар.ТЮх-220		13463-67-7	перейти	126 450	7 025 (25 кг)	506	253	-	с 12.09.24
Титан двуокись мар.Р-02			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Тринатрийфосфат (тех)	ГОСТ 201-76	10101-89-0	перейти	48 600	2 700 (25 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Трис-(оксиметил)-аминометан (ч)	ТУ 6-09-4292-76	77-86-1	перейти	-	-	6 618	3 511	787	СПБ
Трис-(оксиметил)-аминометан гидрохлорид (ч)	ТУ 6-09-2477-78	1185-53-1	перейти	-	-	6 946	3 685	826	СПБ
Трихлоруксусная кислота (имп)		76-03-9	перейти	-	-	7 050	3 576	846	с 16.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Трихлоруксусная кислота (хч)	ТУ 6-09-1926-77	76-03-9	перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Уголь активированный мар.АГ-3 (тех)			перейти	-	-	1 578	868	-	с 02.10.24
Уголь активированный мар.БАУ-А (тех)	ГОСТ 6217-74	64365-11-3	перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Уголь активированный мар.ОУ-А (тех)			перейти	-	-	489	245	-	с 16.09.24
Уротропин мар.С (тех)	ГОСТ 1381-73, ТУ 2478-037-002	100-97-0	перейти	66 150	3 675 (25 кг)	-	-	-	с 22.09.24
Фенол (чда)	ТУ 6-09-40-3245-90	108-95-2	перейти	-	-	480	264	-	с 16.09.24
Фосфор оксид (V) (имп)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Фосфор оксид (V) (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Фосфорновольфрамовая кислота			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Фосфорновольфрамовая кислота водная (хч)	ТУ 6-09-01-744-88	12501-23-4	перейти	-	-	20 848	11 030	2 475	СПБ
Фталевая кислота (ч)			перейти	-	-	1 038	519	-	с 16.09.24
Фталевый ангидрид (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Фумаровая кислота (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Хлорамин Б		127-52-6	перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Хлорамин Т 3-водный (хч)		7080-50-4	перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Хлорная кислота (имп)		7601-90-3	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Хром азотнокислый (III) 9-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Хром окись (III) мар.ОХП-1(тех)			перейти	344 700	19 150 (25 кг)	1 379	690	-	с 12.09.24
Хром окись (VI) (хромовый ангидрид) мар.А (тех)	ГОСТ 2548-77	1333-82-0	перейти	190 350	21 150 (50 кг)	761	381	-	с 09.09.24
Хром окись (VI) (чда)			перейти	1 215 000	135 000 (50 кг)	4 688	2 344	-	с 02.10.24
Хром сернокислый (III) 6-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Хром хлористый (III) 6-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 16.09.24
Хромокалиевые квасцы (имп)		7788-99-0	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цветохром 3К (фракция 0,16-0,25мм)			перейти	-	-	-	-	13 775	с 02.10.24
Цезий азотнокислый (хч)			перейти	-	-	35 875	14 630	3 449	с 22.09.24
Индий сернокислый (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цезий хлористый (хч)			перейти	-	-	-	-	2 760	с 12.09.24
Церезин марка 75			перейти	-	-	-	-	-	с 09.09.24
Церий азотнокислый (III) 6-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Церий азотнокислый (III) 6-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	500 кг	Базовая уп.	1 кг	0,5 кг	0,1 кг	Наличие на складе
Химические реактивы и техническая химия									
Церий серноокислый (IV) 4-водный (ч)			перейти	-	-	44 126	22 063	5 295	с 12.09.24
Церий уксусноокислый (III) 1,5-водный (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цетилпиридиний хлористый 1-водный (ч)	ТУ 6-09-15-121-74	6004-24-6	перейти	-	-	15 229	8 057	1 808	СПБ
Цинк азотноокислый 6-водный (ч)			перейти	126 450	5 901 (21 кг)	680	340	-	с 12.09.24
Цинк гранулы (чда)	ТУ 6-09-5294-86	7440-66-6	перейти	258 750	11 500 (20 кг)	1 115	558	-	с 22.09.24
Цинк окись (имп)		1314-13-2	перейти	280 350	15 575 (25 кг)	1 121	561	-	с 12.09.24
Цинк окись (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цинк окись (ч)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цинк окись (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цинк серноокислый 7-водный (хч)	ГОСТ 4174-77		перейти	391 500	21 750 (25 кг)	1 663	832	-	СПБ
Цинк серноокислый 7-водный (ч)	ГОСТ 4174-77	7446-20-0	перейти	90 900	5 050 (25 кг)	515	258	-	с 22.09.24
Цинк серноокислый 7-водный (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 22.09.24
Цинк уксусноокислый 2-водный (хч)		5970-45-6	перейти	-	-	3 066	1 533	-	с 02.10.24
Цинк уксусноокислый 2-водный (чда)			перейти	-	-	3 244	1 622	-	с 01.11.24
Цинк хлористый (чда)		7646-85-7	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цинк хлористый безводный (имп)			перейти	132 300	7 350 (25 кг)	529	265	-	с 12.09.24
Цинк хлористый безводный (Чехия)		7646-85-7	перейти	192 150	10 675 (25 кг)	769	385	-	с 12.09.24
Цинковый порошок мар.ПЦ-2 (тех)			перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Цирконий хлорокись (IV) 8-водный (хч)			перейти	-	-	-	-	-	с 07.09.24
Цирконил азотноокислый 2-водный (чда)			перейти	-	-	15 771	7 119	1 893	с 16.09.24
Щавелевая кислота (имп)		6153-56-6	перейти	61 200	3 400 (25 кг)	-	-	-	с 12.09.24
Щавелевая кислота (осч)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Щавелевая кислота 2-водная (хч)	ГОСТ 22180-76	6153-56-6	перейти	337 500	15 000 (20 кг)	1 325	663	-	СПБ
Трилон Б (ЭДТУК-динатриевая соль) (Китай)		6381-92-6	перейти	187 200	10 400 (25 кг)	749	375	-	с 12.09.24
Трилон Б (ЭДТУК-динатриевая соль) (чда)	ГОСТ 10652-73	6381-92-6	перейти	-	-	-	-	-	с 12.09.24
Яблочная кислота-DL (имп)		6915-15-7	перейти	-	-	898	449	-	с 16.09.24
Янтарная кислота (имп)		110-15-6	перейти	185 400	10 300 (25 кг)	742	371	-	с 12.09.24
Янтарная кислота (хч)	ГОСТ 6341-75	110-15-6	перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24
Янтарная кислота (чда)			перейти	-	-	-	-	-	с 30.09.24