

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	1 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,1 кг	0,05 кг	Наличие на складе
<b>24 Индикаторы и красители</b>									
1,5-Дифенилкарбазид (чда)	ТУ 6-09-07-1672-89	140-22-7	перейти	17 554	9 287	4 926	2 083	-	СПБ
1-Нафтиламин (чда)	ТУ 6-09-07-1703-90	134-32-7	перейти	7 914	4 198	2 219	940	-	СПБ
1-Нафтол (чда)	ТУ 6-09-5417-88	90-15-3	перейти	5 290	2 806	1 483	628	-	СПБ
1-Нафтолталеин (чда)	ТУ 6-09-4650-78	596-01-0	перейти	23 251	12 300	6 525	2 760	-	СПБ
1-Нитрозо-2-нафтол (чда)	ТУ 6-09-07-1689-89	131-91-9	перейти	8 735	4 621	2 451	1 036	-	СПБ
2,2-Дипиридил (чда)	ГОСТ 18129-72	366-18-7	перейти	28 110	14 871	7 888	3 336	-	СПБ
2,3,5-Трифенилтетразолий хлористый (чда)	ТУ 6-09-07-1646-87	298-96-4	перейти	91 543	48 425	25 705	10 879	-	СПБ
2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия (ч)	ТУ 6-09-2808-77	620-45-1	перейти	69 840	37 072	19 612	8 323	-	СПБ
2-Нафтол (чда)	ТУ 6-09-5418-89	135-19-3	перейти	3 978	2 110	1 115	472	-	СПБ
4-Аминоантипирин (чда)	ТУ 6-09-3948-75	83-07-8	перейти	33 070	17 495	9 280	3 925	-	СПБ
4-нитробензальдегид (чда)	-	555-16-8	перейти	38 751	20 500	10 875	4 600	-	с 12.09.24
8,8-Дихинолилдисульфид (чда)	ТУ 6-09-16-907-84	1160-28-7	перейти	-	-	-	129 270	68 388	с 22.09.24
8-Меркаптохинолилат натрия 2-водный (чда)	ТУ 6-09-16-920-85	2801-16-3	перейти	-	-	-	124 000	65 600	с 22.09.24
8-Оксихинолин (имп)		134-31-6	перейти	8 201	4 350	2 300	975	-	с 01.11.24
N-(1-Нафтил)-этилендиамин дигидрохлорид (ч)	ТУ 6-09-15-420-80	1465-25-4	перейти	50 940	27 040	14 305	6 070	-	СПБ
N,N-Диметил-п-фенилендиамин (ч)	ТУ 6-09-07-1531-86	99-98-9	перейти	36 168	19 134	10 150	4 293	-	с 22.09.24
N,N-Диметил-п-фенилендиамин серноокислый (чда)	ТУ 6-09-07-614-76	536-47-0	перейти	28 418	15 034	7 975	3 373	-	с 22.09.24
N,N-Диметил-п-фенилендиамин солянокислый (чда)	ТУ 6-09-07-1607-87	536-46-9	перейти	28 418	15 034	7 975	3 373	-	с 22.09.24
N,N-Диэтил-п-фенилендиамин серноокислый (чда)	ТУ 6-09-07-1263-81	6283-63-2	перейти	72 451	38 325	20 344	8 610	-	с 22.09.24
N-Фенилантралиновая кислота (чда)	ТУ 6-09-3592-87	91-40-7	перейти	16 570	8 766	4 650	1 967	-	СПБ
N-этилнафтиламин гидробромид (ч)	ТУ 6-09-13-559-76	36966-04-8	перейти	135 701	71 784	38 104	16 126	-	с 12.09.24
Азометин Н (чда)	ТУ 6-09-16-1536-90	5941-07-1	перейти	142 858	75 824	40 110	17 033	9 011	СПБ
Азур I (ч)	ТУ 6-09-4937-80	531-53-3	перейти	21 445	11 345	6 018	2 545	-	СПБ
Азур II (ч)	ТУ 6-09-4936-80	37247-10-2	перейти	21 445	11 345	6 018	2 545	-	СПБ
Акридиновый желтый (чда)	ТУ 6-09-2603-78	135-49-9	перейти	130 859	69 222	36 744	15 551	-	СПБ
Акридиновый оранжевый (чда)	ТУ 6-09-2604-84	10127-02-3	перейти	130 859	69 222	36 744	15 551	-	СПБ
Активный ярко-голубой	ГОСТ 20447-75	4499-01-8	перейти	8 293	4 387	2 327	984	-	СПБ
Ализарин (чда)	ТУ 6-09-07-1658-88	72-48-0	перейти	13 679	7 237	3 839	1 623	-	СПБ
Ализаринкомплексон (чда)	ТУ 6-09-4547-77	3952-78-1	перейти	52 320	27 772	14 692	6 235	-	СПБ
Ализариновый желтый Р (R) (чда)	ТУ 6-09-07-1597-87	2243-76-7	перейти	8 270	4 375	2 320	981	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	1 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,1 кг	0,05 кг	Наличие на складе
<b>24 Индикаторы и красители</b>									
Ализариновый красный С (S) (чда)	ТУ 6-09-07-1598-87	130-22-3	перейти	7 789	4 121	2 186	924	-	СПБ
Альциановый синий (имп)		33864-99-2	перейти	123 973	65 580	34 811	14 733	-	СПБ
Алюминон (чда)	ТУ 6-09-5205-85	569-58-4	перейти	22 995	12 165	6 453	2 729	-	СПБ
Амидо черный 10Б (В) (чда)	ТУ 6-09-05-557-76	1064-48-8	перейти	13 695	7 245	3 843	1 625	-	СПБ
Аммоний молибденовокислый (хч)		12054-85-2	перейти	9 043	4 784	2 538	1 073	-	с 07.09.24
Анилиновый голубой (имп)	ТУ 6-09-07-522-75	28983-56-4	перейти	18 329	9 697	5 144	2 175	-	СПБ
Антразон (ч)	ТУ 6-09-1570-77	90-44-8	перейти	13 385	7 081	3 756	1 588	-	СПБ
Арсеназо III (чда)		1668-00-4	перейти	60 834	32 292	17 083	7 250	-	с 16.09.24
Аурамин О (чда)	ТУ 6-09-2247-75	2465-27-2	перейти	7 356	3 902	2 063	874	-	СПБ
Аурин (чда)	ТУ 6-09-1091-76	603-45-2	перейти	17 244	9 123	4 839	2 047	-	СПБ
Бензидин (чда)	ТУ 6-09-4221-76	92-87-5	перейти	58 145	30 864	16 328	6 929	-	СПБ
Бензидин солянокислый (чда)	ТУ 6-09-4222-76	531-85-1	перейти	58 145	30 864	16 328	6 929	-	СПБ
Бриллиантовый зеленый (ч)	ТУ 6-09-4278-88	633-03-4	перейти	4 814	2 553	1 350	572	-	СПБ
Бриллиантовый зеленый (чда)	ТУ 6-09-3057-73	633-03-4	перейти	3 418	1 813	958	406	-	СПБ
Бромбензтиазо (чда)	ТУ 6-09-1134-87	-	перейти	332 801	176 640	93 440	39 680	20 992	с 22.09.24
Бромкрезоловый зеленый (чда)	ТУ 6-09-5420-90	76-60-8	перейти	56 685	30 089	15 918	6 755	-	СПБ
Бромкрезоловый зеленый водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-1409-76	62625-32-5	перейти	58 160	30 872	16 332	6 931	-	СПБ
Бромкрезоловый пурпуровый (чда)	ТУ 6-09-1386-76	115-40-2	перейти	17 709	9 369	4 970	2 102	-	СПБ
Бромкрезоловый пурпуровый водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-2425-77	62625-30-3	перейти	19 817	10 484	5 561	2 352	-	СПБ
Бромтимоловый синий (чда)	ТУ 6-09-5423-90	76-59-5	перейти	26 079	13 797	7 319	3 095	-	СПБ
Бромтимоловый синий водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-5430-90	34722-90-2	перейти	26 095	13 805	7 323	3 097	-	СПБ
Бромфеноловый красный (чда)		2800-80-8	перейти	21 959	11 617	6 162	2 606	-	с 07.09.24
Бромфеноловый синий (чда)	ТУ 6-09-1058-76	115-39-9	перейти	20 732	10 968	5 818	2 461	-	СПБ
Бромфеноловый синий водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-3719-83	34725-61-6	перейти	25 320	13 395	7 105	3 005	-	СПБ
Гематоксилин (имп)	-	517-28-2	перейти	188 286	99 936	52 865	22 449	11 876	СПБ
Диантипирилметан (чда)	ТУ 6-09-3835-77	1251-85-0	перейти	10 130	5 359	2 842	1 202	-	СПБ
Диметилглиоксим (чда)	ГОСТ 5828-77	95-45-4	перейти	7 028	3 728	1 971	835	-	СПБ
Диметилловый желтый (чда)	ТУ 6-09-4280-76	60-11-7	перейти	9 130	4 830	2 562	1 083	-	СПБ
Дитизон (чда)	ТУ 6-09-07-1684-89	60-10-6	перейти	33 147	17 536	9 302	3 934	-	СПБ
Дифениламин (чда)	ТУ 6-09-5467-90	122-39-4	перейти	2 502	1 327	701	297	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	1 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,1 кг	0,05 кг	Наличие на складе
<b>24 Индикаторы и красители</b>									
Дифенилкарбазон (чда)	ТУ 6-09-5215-85	538-62-5	перейти	20 654	10 927	5 796	2 451	-	СПБ
Индигокармин (чда)	ТУ 6-09-714-71	860-22-0	перейти	8 022	4 244	2 251	952	-	СПБ
Кальцеин (флуорексон) (чда)	ТУ 6-09-05-1-74	1461-15-0	перейти	43 560	23 122	12 232	5 191	-	СПБ
Кверцетин (чда)	ТУ 6-09-10-745-78	6151-25-3	перейти	117 149	61 970	32 895	13 922	-	СПБ
Конго красный (чда)	ГОСТ 5552-74	573-58-0	перейти	3 830	2 031	1 074	455	-	СПБ
Крезоловый красный (чда)	ТУ 6-09-5207-85	1733-12-6	перейти	16 485	8 721	4 626	1 956	-	СПБ
Кристаллический фиолетовый (чда)	ТУ 6-09-4119-75	548-62-9	перейти	5 724	3 036	1 605	680	-	СПБ
Ксиленоловый оранжевый (чда)	ТУ 6-09-1509-78	3618-43-7	перейти	38 479	20 357	10 799	4 567	-	СПБ
Купризон (чда)	ТУ 6-09-14-1380-86	370-81-0	перейти	32 380	17 130	9 087	3 843	-	СПБ
Купферон (чда)	ГОСТ 5857-79	135-20-6	перейти	4 101	2 175	1 150	487	-	с 16.09.24
Люмогаллион (чда)	ТУ 6-09-05-880-78	4386-25-8	перейти	350 773	186 179	98 486	41 822	22 125	СПБ
Люмокупферон (чда)	ТУ 6-09-07-1629-87	3626-95-7	перейти	151 668	80 500	42 583	18 083	9 566	с 22.09.24
Малахитовый зеленый (чда)	ТУ 6-09-1551-77	2437-29-8	перейти	4 978	2 640	1 396	591	-	СПБ
Метиленовый голубой (чда)	ТУ 6-09-29-76	61-73-4	перейти	10 579	5 597	2 969	1 255	-	СПБ
Метиловый красный (чда)	ТУ 6-09-5169-84	493-52-7	перейти	6 930	3 676	1 943	823	-	СПБ
Метиловый красный водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-4070-83	845-10-3	перейти	7 930	4 206	2 224	942	-	СПБ
Метиловый оранжевый (чда)	ТУ 6-09-5171-84	547-58-0	перейти	3 994	2 118	1 120	474	-	СПБ
Метиловый фиолетовый (чда)	ТУ 6-09-945-86	8004-87-3 / 603-47-4	перейти	4 634	2 458	1 299	550	-	СПБ
Метилтимоловый синий (чда)	ТУ 6-09-07-366-83	1945-77-3	перейти	55 225	29 314	15 508	6 581	-	СПБ
м-Нитрофенол (чда)	ТУ 6-09-07-294-84	554-84-7	перейти	50 845	26 989	14 278	6 059	-	СПБ
Мурексид (чда)	ТУ 6-09-13-945-94	3051-09-0	перейти	22 995	12 165	6 453	2 729	-	СПБ
Натрий нитропруссидный 2-водный (чда)	ТУ 6-09-4224-76	14402-89-2 / 13755-38-9	перейти	8 898	4 707	2 497	1 056	-	СПБ
Нафтоловый зеленый Б (В) (ч)	ТУ 6-09-3542-84	19381-50-1	перейти	13 679	7 237	3 839	1 623	-	СПБ
Нейтральный красный (чда)	ТУ 6-09-07-1634-87	553-24-2	перейти	21 313	11 275	5 981	2 530	-	с 01.11.24
Нигрозин водорастворимый	ГОСТ 4014-75	8005-03-6	перейти	3 830	2 031	1 074	455	-	СПБ
Нигрозин жирорастворимый (тех)	ТУ 6-14-376-84	-	перейти	2 051	1 088	575	243	-	с 16.09.24
Нигрозин спирторастворимый (марка А)	ГОСТ 9307-78	8005-02-5	перейти	4 784	2 538	1 342	568	-	с 16.09.24
Нингидрин 1-водный (хч)	ТУ 6-09-5043-86	485-47-2	перейти	36 929	19 537	10 364	4 383	-	СПБ
Нитразиновый желтый (чда)	ТУ 6-09-4309-76	1716-22-9 / 5423-07-4	перейти	42 815	22 727	12 023	5 102	-	СПБ
Нитрозо-Р (R) соль (ч)	ТУ 6-09-5320-86	525-05-3	перейти	2 953	1 566	828	351	-	с 22.09.24

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	1 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,1 кг	0,05 кг	Наличие на складе
<b>24 Индикаторы и красители</b>									
Нитхромазо (чда)	ТУ 6-09-07-564-75	-	перейти	142 773	75 779	40 086	17 022	-	СПБ
о-Крезолфталеин (чда)	ТУ 6-09-07-326-74	596-27-0	перейти	18 430	9 750	5 172	2 187	-	СПБ
о-Крезолфталеинкомплексон (чда)		2411-89-4	перейти	75 659	40 022	21 244	8 991	-	СПБ
Ортаниловый К, тринатриевая соль (чда)	ТУ 6-09-05-587-76	56732-35-5	перейти	193 473	102 689	54 321	23 067	12 203	СПБ
о-Фенантролин 1-водный (чда)	ТУ 2631-003-33813273-2002	5144-89-8	перейти	35 395	18 725	9 933	4 201	-	СПБ
о-Фенантролин серноокислый (чда)	ТУ 6-09-2680-65	18851-33-7	перейти	53 534	28 417	15 033	6 380	-	с 22.09.24
о-Фенантролин солянокислый (чда)	ТУ 6-09-05-91-80	3829-86-5	перейти	53 534	28 417	15 033	6 380	-	с 16.09.24
ПАН (пиридилазонафтол) (чда)	МРТУ 6-09-1075-74	85-85-8	перейти	72 833	38 661	20 453	8 680	-	СПБ
ПАР (4-(2-пиридилазо)-резорцин) (чда)	ТУ 6-09-2882-72	1141-59-9	перейти	66 918	35 521	18 792	7 975	-	с 01.11.24
Парарозанилин основание (ч)	ТУ 6-09-07-704-76	467-62-9	перейти	21 429	11 337	6 014	2 543	-	СПБ
Парарозанилин солянокислый (ч)	ТУ 6-09-07-1182-79	569-61-9	перейти	19 895	10 525	5 583	2 361	-	СПБ
п-Диметиламинобензальдегид (чда)	ТУ 6-09-3272-77	100-10-7	перейти	9 975	5 277	2 799	1 184	-	СПБ
Пентаметоксикрасный (чда)	ТУ 6-09-05-900-88	1755-51-7	перейти	207 858	110 324	58 360	24 783	13 111	СПБ
Пирокатехиновый фиолетовый (чда)		115-41-3	перейти	115 001	60 834	32 292	13 666	-	с 01.11.24
п-Нитроанилин (чда)		100-01-6	перейти	8 201	4 350	2 300	975	-	с 01.11.24
Родамин Ж (6Ж, 6G) (чда)	ТУ 6-09-2463-82	989-38-8	перейти	32 938	17 425	9 244	3 910	-	с 16.09.24
Родамин С (В) (чда)	ТУ 6-14-1088-74	81-88-9	перейти	5 962	3 162	1 672	708	-	СПБ
Сафранин Т (ч)		477-73-6	перейти	25 834	13 667	7 250	3 066	-	с 16.09.24
Семикарбазид гидрохлорид (чда)		563-41-7	перейти	9 285	4 912	2 605	1 102	-	СПБ
Стильбазо (чда)	ТУ 6-09-08-1310-78	1571-36-4	перейти	93 599	49 512	26 282	11 123	-	СПБ
Судан I (ч)	ТУ 6-09-4124-75	842-07-9	перейти	6 126	3 249	1 718	728	-	СПБ
Судан II (ч)	ТУ 6-09-1830-77	3118-97-6	перейти	5 495	2 915	1 541	653	-	СПБ
Судан III жирорастворимый (чда)	ТУ 6-09-3234-78	85-86-9	перейти	8 192	4 334	2 299	972	-	СПБ
Судан IV (ч)	ТУ 6-09-3805-74	85-83-6	перейти	8 012	4 250	2 247	952	-	СПБ
Судан черный Б (В)		4197-25-5	перейти	23 847	12 616	6 692	2 830	-	СПБ
Сульфарсазен (чда)	ТУ 6-09-4681-83	1772-02-7	перейти	206 473	109 589	57 971	24 617	13 023	СПБ
Тимол (ч)	ТУ 6-09-3736-79	89-83-8	перейти	9 045	4 785	2 538	1 073	-	СПБ
Тимоловый синий (чда)	ТУ 6-09-3501-78	76-61-9	перейти	20 670	10 935	5 800	2 453	-	СПБ
Тимоловый синий водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-4922-80	62625-21-2	перейти	21 739	11 501	6 101	2 580	-	СПБ
Тимолфталеин (чда)	ТУ 6-09-1887-77	125-20-2	перейти	17 554	9 287	4 926	2 083	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	1 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,1 кг	0,05 кг	Наличие на складе
<b>24 Индикаторы и красители</b>									
Тимолфталексон (чда)		1913-93-5	перейти	65 540	34 790	18 405	7 810	-	СПБ
Тиосемикарбазид (чда)	ТУ 6-09-254-80	79-19-6	перейти	12 145	6 425	3 408	1 441	-	СПБ
Титановый желтый, аммонийная соль (чда)	ТУ 6-09-07-979-77	1829-00-1	перейти	30 729	16 257	8 624	3 647	-	СПБ
Торон I (чда)	ТУ 6-09-05-192-74	53669-45-7	перейти	24 543	12 984	6 888	2 913	-	с 16.09.24
Уранин А (флуоресцеин натрия) (ч)	ТУ 20.12.21-006-20376405-2022	518-47-8	перейти	3 650	1 936	1 023	433	-	СПБ
Фенилгидразин гидрохлорид (чда)	ТУ 6-09-07-1688-89	59-88-1	перейти	8 735	4 621	2 451	1 036	-	СПБ
Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-водная (ч)	ТУ 6-09-10-1822-87	3279-54-7	перейти	59 620	31 647	16 742	7 105	-	СПБ
Феноловый красный (чда)	ТУ 6-09-5170-84	143-74-8	перейти	15 245	8 065	4 278	1 809	-	СПБ
Феноловый красный водорастворимый (чда)	ТУ 6-09-3070-84	34487-61-1	перейти	16 795	8 885	4 713	1 993	-	СПБ
Фенолфталеин (чда)	ТУ 6-09-5360-88	77-09-8	перейти	4 880	2 588	1 368	580	-	СПБ
Фенолфталеинфосфат натрия (ч)	ТУ 6-09-05-59-74	68807-90-9	перейти	80 501	42 584	22 604	9 566	-	с 22.09.24
Ферроин (чда)	ТУ 6-09-05-1256-83	14634-91-4	перейти	47 925	25 439	13 458	5 711	-	СПБ
Флороглюцин 2-водный (ч)	ТУ 6-09-3741-79	6099-90-7	перейти	30 729	16 257	8 624	3 647	-	СПБ
Флуоресцеин (ч)	ТУ 6-09-2464-82	2321-07-5	перейти	5 468	2 901	1 533	650	-	с 01.11.24
Фуксин кислый (ч)	ТУ 6-09-3803-82	632-99-5	перейти	15 245	8 065	4 278	1 809	-	СПБ
Фуксин основной для МБЦ (ч)	ТУ 6-09-3804-82	632-99-5	перейти	7 094	3 763	1 989	843	-	СПБ
Фуксин основной для СПС (чда)	ТУ 6-09-07-1785-93	632-99-5	перейти	7 586	4 024	2 127	901	-	СПБ
Фуксин основной для ФСК (чда)	ТУ 6-09-4091-75	632-99-5	перейти	7 586	4 024	2 127	901	-	СПБ
Хинализарин (чда)	ТУ 6-09-07-973-77	7601-90-3	перейти	299 001	158 700	83 950	35 650	18 860	с 16.09.24
Хризоидин (чда)		532-82-1	перейти	29 709	15 717	8 337	3 526	-	с 16.09.24
Хромазурол S (чда)	ТУ 6-09-05-1175-82	1667-99-8	перейти	124 118	65 656	34 852	14 750	-	СПБ
Хромовый темно-синий (чда)	ТУ 6-09-3870-84	1058-92-0	перейти	16 020	8 475	4 495	1 901	-	СПБ
Хромотроповой кислоты динатриевая соль 2-водная (чда)	ТУ 6-09-05-1419-89	5808-22-0	перейти	22 065	11 673	6 192	2 619	-	СПБ
Щелочной голубой 6Б (чда)		30586-13-1	перейти	54 751	29 063	15 375	6 525	-	с 01.11.24
Эозин К (чда)	ТУ 6-09-4185-76	56897-54-2	перейти	19 376	10 250	5 437	2 300	-	с 16.09.24
Эозин метиленовый синий по Май Грюнвальду (сухой)	ТУ 6-09-07-1780-92	62851-42-7	перейти	26 095	13 805	7 323	3 097	-	СПБ
Эозин Н (чда)	ТУ 6-09-183-75	17372-87-1	перейти	5 642	2 993	1 582	670	-	СПБ
Эриохром сине-черный Р (ч)	ТУ 6-09-07-422-75	2538-85-4	перейти	18 345	9 705	5 148	2 177	-	СПБ
Эриохром черный Т (чда)	ТУ 6-09-1760-87	1787-61-7	перейти	9 029	4 777	2 534	1 071	-	СПБ
Эритрозин (иодэозина динатриевая соль) (чда)	ТУ 6-09-07-369-83	16423-68-0	перейти	19 740	10 443	5 539	2 343	-	СПБ

Наименование	ГОСТ	CAS	Перейти	1 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,1 кг	0,05 кг	Наличие на складе
--------------	------	-----	---------	------	--------	---------	--------	---------	-------------------

## 24 Индикаторы и красители