Email: <u>502678@mail.ru</u> + 7 (985) 021-15-71 Махович Руслан



Цены на продукцию ООО «Химия XXI век»

последнее обновление: 07.07.2023г.

(Упрощенная система налогообложения)

Наименование	Нормативный документ	Цена в руб./кг.
Органические растворители		. Y
Ацетилацетон чистый	ГОСТ 10259-78	2715
Ацетилацетон чистый для анализа	ГОСТ 10259-78	2965
Ацетилацетон химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-687-14	3265
Ацетон технический высший сорт	ГОСТ 2768-84	200
Ацетон чистый	ГОСТ 2603-79	240
Ацетон чистый для анализа	ГОСТ 2603-79	265
Ацетон химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-002-06	350
Ацетон особой чистоты	СТП ТУ КОМП 2-001-06	300
Ацетон особой чистоты 30-3	СТП ТУ КОМП 3-850-22	2000
Ацетон для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-044-06	430
Ацетон для спепктроскопии	СТП ТУ КОМП 3-093-09	500
Ацетон эталонный	СТП ТУ КОМП 3-003-06	600
Ацетон сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-552-13	1030
Ацетонитрил технический	СТП ТУ КОМП 2-004-06	560
Ацетонитрил чистый для синтеза	СТП ТУ КОМП 2-087-09	585
Ацетонитрил чистый	СТП ТУ КОМП 2-062-08	720
Ацетонитрил чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-125-09	790
Ацетонитрил химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-040-06	895
Ацетонитрил особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-041-06	1100
Ацетонитрил для хроматографии	СТП ТУ КОМП 3-074-06	1190
Ацетонитрил для спектроскопии 1	СТП ТУ КОМП 3-762-17	1355
Ацетонитрил для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 4-134-09	2485
Ацетонитрил сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 3-553-13	2535
Бензиловый спирт чистый	ГОСТ 8751-72	865
Бензиловый спирт чистый для анализа	ГОСТ 8751-72	950
Бензиловый спирт особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-787-18	1035

Бензол технический высшего сорта	ГОСТ 9572-93	365
Бензол чистый для анализа	ГОСТ 5955-75	430
Бензол химически чистый	ГОСТ 5955-75	495
Бензол особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-129-09	535
Бензол для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-130-09	575
Бензол для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 3-805-19	620
Бензол эталонный	СТП ТУ КОМП 3-138-09	740
Бутанол-н технический высшего сорта	ГОСТ 5208-81	405
Бутанол-н чистый для анализа	ГОСТ 6006-78	495
Бутанол-н химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-491-12	565
Бутанол-н для хроматографии	СТП ТУ СОМР 2-048-08	595
	(ТУ 6-09-1708-77)	
Бутанол-н для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 3-497-12	755
Бутанол-н эталонный	СТП ТУ СОМР 3-049-08	795
Бутанол-н сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-662-13	1205
Бутилацетат технический	ГОСТ 8981-78	478
Бутилацетат чистый	ГОСТ 22300-76	508
Бутилацетат химически чистый	ГОСТ 22300-76	545
Бутилацетат для хроматографии	СТП ТУ СОМР 2-077-08	595
Бутилацетат для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 3-330-11	700
Бутилацетат эталонный	СТП ТУ СОМР 3-078-08	795
Бутилгликоль технический	СТП ТУ КОМП 2-852-22	430
Бутилгликоль чистый	СТП ТУ КОМП 2-853-22	470
Бутилгликоль чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-854-22	495
Гексан технический первый сорт	СТП ТУ СОМР 1-005-06	465
Гексан чистый	СТП ТУ КОМП 1-555-13	570
	(ТУ 6-09-3375-78)	
Гексан чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 1-556-13	620
Гексан химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-557-13	645
Гексан-н чистый	СТП ТУ СОМР 1-006-06	620
	(ТУ 2631-003-05807999-98, ТУ	
	6-09-3375-78)	
Гексан-н чистый для анализа	СТП ТУ СОМР 2-050-08	675

Гексан-н химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-008-06	755
Гексан-н особо чистый	СТП ТУ СОМР 2-046-06	810
Гексан-н особо чистый 30-3	СТП ТУ КОМП 3-847-22	2000
Гексан-н для хроматографии	СТП ТУ СОМР 2-009-06	895
	(ТУ 6-09-4521-77)	
Гексан-н для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 2-010-06	1000
	(TV 6-09-06-657-84)	
Гексан-н для спектроскопии 1	СТП ТУ СОМР 2-011-06	1350
	(ТУ Э5-05-05)	
Гексан-н эталонный	СТП ТУ СОМР 3-012-06	1325
	(ТУ Э4-08-04)	
Гептан-н чистый	СТП ТУ СОМР 2-051-08	565
	(ТУ 2631-023-44493179-98)	
Гептан-н химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-051-08	715
	(ТУ 6-09-4520-77)	
Гептан-н для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-052-08	1215
	(ТУ 6-09-4520-77)	
Гептан-н для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-095-13	1075
Гептан-н эталонный	ГОСТ 25828-83	790
Гептан-н эталонный 1	СТП ТУ СОМР 3-038-06	1270
Глицерин чистый для анализа	ГОСТ 6259-75	470
Декан-н эталонный	СТП ТУ КОМП 2-512-12	3150
Дибутилфталат чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-213-10	445
Диметилацетамид технический	СТП ТУ КОМП 1-789-19	440
Диметилацетамид чистый	СТП ТУ КОМП 2-210-10	480
Диметилацетамид химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-211-10	540
Диметилацетамид особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-212-10	595
Диметилацетамид для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 3-331-11	625
Диметидисульфид чистый	СТП ТУ КОМП 2-473-11	950
	(ТУ 6-09-13-565-77)	
Диметилсульфоксид чистый	СТП ТУ КОМП 2-451-11	1150
	(ТУ 6-09-3818-77)	
Диметилсульфоксид химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-451-11	1210

	(ТУ 6-09-3818-77)	
Диметилформамид технческий	СТП ТУ СОМР 2-013-06	660
	(ТУ 6-09-3720-79)	
Диметилформамид чистый	ГОСТ 20289-74	770
Диметилформамид химически чистый	ГОСТ 20289-74	830
Диметилформамид особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-551-13	910
Диметилформамид особо чистый 30-3	СТП ТУ КОМП 3-848-22	2000
Диметилформамид для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-014-06	965
	(ТУ 6-0914-2206-85)	
Диметилформамид для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 3-096-09	1020
Диметилформамид эталонный	СТП ТУ СОМР 3-015-06	1120
	(ТУ Э4-03-03)	
Диметилформамид сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 3-695-14	1320
Диоксан-1,4 чистый для анализа	ГОСТ 10455-80	1035
Диоксан-1,4 для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-334-11	1165
	(ТУ 6-09-06-658-75)	
Диоксан-1,4 сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-767-17	1700
Дихлорметан (метилен хлористый) тех.	ГОСТ 9968-86	345
высший сорт		
Дихлорметан (метилен хлористый) чистый	СТП ТУ СОМР 2-025-06	385
Дихлорметан (метилен хлористый) химически	СТП ТУ СОМР 2-026-06	440
чистый		
Дихлорметан (метилен хлористый) особо	СТП ТУ КОМП 2-516-12	525
чистый		
Дихлорметан (метилен хлористый) для	СТП ТУ КОМП 2-734-15	565
хроматографии		
Дихлорметан (метилен хлористый) для	СТП ТУ COMP 3-102-09	585
спектроскопии		
Дихлорметан (метилен хлористый) эталонный	СТП ТУ СОМР 3-043-06	639
Дихлорметан (метилен хлористый) сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 3-768-17	1015
Дихлорэтан-1,2 чистый	СТП ТУ КОМП 2-214-10	315
	(ТУ 2631-085-44493179-2002)	
Дихлорэтан-1,2 химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-215-10	430

	(ТУ 2631-085-44493179-2002)	
Дихлорэтан-1,2 для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-216-10	515
	(ТУ 6-09-2661-78)	
Диэтиламин чистый	СТП ТУ КОМП 2-145-10	995
	(ТУ 6-09-68-79)	
Диэтиламин чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-203-10	1075
Диэтиленгликоль чистый	СТП ТУ КОМП 2-315-11	250
Диэтиленгликоль чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-289-11	310
Додекан-н технический	СТП ТУ КОМП 1-738-15	2850
Додекан-н чистый	СТП ТУ КОМП 1-738-15	3150
	(ТУ 6-09-3730-74	
Додекан-н особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-517-12	3400
Изоамиловый спирт чистый	ГОСТ 5830-79	640
Изоамиловый спирт чистый для анализа	ГОСТ 5830-79	680
Изоамиловый спирт для хроматографии	СТП ТУ СОМР 2-067-08	685
	(ТУ 2632-042-44493179)	
Изоамиловый спирт для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 3-139-09	715
Изоамиловый спирт эталонный	СТП ТУ СОМР 3-068-08	770
Изоамиловый спирт сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-558-13	1130
Изобутиловый спирт технический	ТУ 2421-014-029685616-2006	225
Изобутиловый спирт чистый	ГОСТ 6016-77	250
Изобутиловый спирт чистый для анализа	ГОСТ 6016-77	305
Изобутиловый спирт особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-317-11	375
Изооктан технический	ГОСТ 4095-75	740
Изооктан чистый	СТП ТУ СОМР 1-076-08	805
Изооктан химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-054-08	915
	(ТУ 2631-063-444493179-01)	
Изооктан для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-055-08	975
	(ТУ 6-09-921-76)	
Изооктан для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 2-097-09	985
	(TY 6-09-06-454-75)	
Изооктан эталонный	ГОСТ 12433-83	845
	(СТП ТУ СОМР 2-016-06)	

Изооктан эталонный 1	СТП ТУ СОМР 3-042-06	995
Изопропиловый спирт тех. абсолютированный	ГОСТ 9805-84	280
Изопропиловый спирт чистый	СТП ТУ СОМР 2-053-08	310
	(ТУ 6-09-402-85)	
Изопропиловый спирт химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-017-06	340
	(ТУ 6-09-402-87)	
Изопропиловый спирт особо чистый	СТП ТУ СОМР 2-018-06	365
	(ТУ 6-09-712-71)	
Изопропиловый спирт особо чистый 30-3		2000
Изопропиловый спирт для хроматографии	СТП ТУ СОМР 2-019-06	420
	(ТУ 6-09-4522-77)	
Изопропиловый спирт для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 3-098-09	470
Изопропиловый спирт эталонный	СТП ТУ СОМР 3-020-06	530
Изопропиловый спирт сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-661-13	1090
Керосин технический	ГОСТ 18499-73	165
Керосин чистый	СТП ТУ КОМП 0-319-11	210
Ксилол технический	ГОСТ 9410-78	345
Ксилол-о технический	ТУ 38.101254-72 с изм. 1-9	285
	(ГОСТ 9410-78)	
Ксилол-о чистый	СТП ТУ СОМР 2-080-08	305
	(ТУ 6-09-3825-78)	
Ксилол-о чистый для анализа	СТП ТУ СОМР 2-081-08	335
Ксилол-о химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-082-08	375
	(ТУ 2631-047-44493179-01)	
Ксилол-о сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-660-13	1220
Метилацетат технический	СТП ТУ КОМП 2-815-20	170
Метилацетат чистый	СТП ТУ КОМП 2-816-20	250
	(ТУ 6-09-3851-79)	
Метилацетат чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-817-20	330
Метилацетат химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-818-20	450
	(ТУ 6-09-06-170-85)	
Метилацетат особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-819-20	520

Метилизобутилкетон химически чистый СТП ТУ К Метилизобутилкетон особо чистый СТП ТУ К Метилнафталин-1 эталонный СТП ТУ С (ТУ 6-Метилнафталин-1 эталонный 1 СТП ТУ С Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидоный эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	СОМП 2-672-13 09-1432-85) СОМП 2-673-13 СОМП 2-674-13	1035 1125 1230
Метилизобутилкетон химически чистый СТП ТУ К Метилизобутилкетон особо чистый СТП ТУ К Метилнафталин-1 эталонный СТП ТУ С (ТУ 6-Метилнафталин-1 эталонный 1 СТП ТУ С Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	СОМП 2-673-13 СОМП 2-674-13	
Метилизобутилкетон особо чистый СТП ТУ К Метилнафталин-1 эталонный СТП ТУ С (ТУ 6- Метилнафталин-1 эталонный 1 СТП ТУ С Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	СОМП 2-674-13	
Метилнафталин-1 эталонный СТП ТУ С (ТУ 6-Метилнафталин-1 эталонный 1 СТП ТУ С Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ В Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ В Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ В Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ В Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412		1230
(ТУ 6-Метилнафталин-1 эталонный 1 СТП ТУ С Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	COMD 1 066 08	
Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	OMF 1-000-08	2865
Метилпирролидон-N чистый СТП ТУ К Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ К Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ К Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	09-3954-75)	
Метилпирролидон-N чистый для анализа СТП ТУ В Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ В Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	COMP 1-086-08	3965
Метилпирролидон-N химически чистый СТП ТУ В Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	СОМП 2-209-10	995
Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	КОМП 2-208-10	1150
Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт ТУ 2435-412	СОМП 2-207-10	1450
		700
И	2-057-42-686-98 c	720
	зм. 1,2	
Метилтретбутиловый эфир чистый для анализа СТП ТУ К	КОМП 2-193-10	1150
Метилтретбутиловый эфир для спектроскопии СТП ТУ В	СОМП 2-705-14	1290
Метилтретбутиловый эфир эталонный СТП ТУ К	КОМП 2-706-14	1495
Метилэтилкетон чистый СТП ТУ К	СОМП 2-170-10	1010
Метилэтилкетон химически чистый СТП ТУ	КОМП 2-171-10	1095
(ТУ 6	-09-782-76)	
Метилэтилкетон особо чистый СТП ТУ К	СОМП 2-172-10	1185
Монометиланилин технический СТП ТУ К	СОМП 1-300-10	535
Монометиланилин чистый СТП ТУ С	COMP 2-187-10	605
Моноэтаноламин технический ТУ 2423-15	9-00203335-2004	375
(ТУ 6	-02-915-84)	
Моноэтаноламин чистый СТП ТУ К	СОМП 1-196-10	425
(ТУ 2632-0	17-11291058-96)	
Моноэтаноламин химический чистый СТП ТУ К	СОМП 2-198-10	520
(ТУ 2632-0	17 11201058 06)	
Моноэтаноламин особо чистый СТП ТУ К	717-11291038-90)	
(ТУ 2632-0	КОМП 2-198-10	560
Нефрас 50/170	,	560
Нефрас 80/120 ТУ 38.4	СОМП 2-198-10	300

Нефрас 100/200	СТП ТУ КОМП 1-505-12	355
Нонан-н для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-676-13	7200
	(ТУ 6-09-660-76)	
Октан-н чистый	СТП ТУ КОМП 1-550-13	5950
Октан-н химический чистый	СТП ТУ КОМП 1-800-19	6195
Октан-н эталонный	СТП ТУ КОМП 1-511-12	6510
Парафин жидкий чистый		303
Парафин жидкий химически чистый		345
Пентан-н технический	СТП ТУ КОМП 1-178-10	720
Пентан-н чистый	СТП ТУ КОМП 1-667-13	815
	(ТУ 6-09-3661-74)	
Пентан-н чистый для анализа		885
Пентан-н химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-668-13	985
	(ТУ 6-099-922-74)	
Пентан-н для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 1-500-12	1050
Перхлорэтилен тех. первый сорт	СТП ТУ КОМП 1-112-09	670
	(ТУ 6-01-956-86)	
Перхлорэтилен тех. высший сорт	СТП ТУ КОМП 1-112-09	710
	(ТУ 6-01-956-86)	
Перхлорэтилен чистый	СТП ТУ КОМП 2-113-09	720
Перхлорэтилен химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-114-09	755
Перхлорэтилен особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-132-09	805
Перхлорэтилен для спектроскопии		870
Петролейный эфир 30/50 тех. высший сорт	СТП ТУ КОМП 1-070-08	625
Петролейный эфир 40/60 тех. высший сорт	СТП ТУ КОМП 1-693-14	600
Петролейный эфир 40/60 для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-694-14	625
Петролейный эфир 40/70 тех. высший сорт	СТП ТУ СОМР 1-070-08	495
	(TY 6-02-1244-83)	
Петролейный эфир 40/70 для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-099-09	530
Петролейный эфир 70/100 тех. высший сорт	СТП ТУ СОМР 1-070-08	360
Петролейный эфир 70/100 для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-099-09	530
	(ТУ 6-02-1244-83)	
Петролейный эфир 120/150 тех. первый сорт	ГОСТ 10214-78	325

Петролейный эфир 120/150 тех. высший сорт	ГОСТ 10214-78	345
Петролейный эфир 150/200 тех. высший сорт	ГОСТ 3134-78	395
Пиридин чистый для анализа	ГОСТ 13647-78	1510
Пиридин особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-337-11	1725
Пиридин для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 3-499-12	1825
Полиэтиленгликоль 400 для синтеза	СТП ТУ КОМП 1-782-17	410
Полиэтиленгликоль 400 чистый	СТП ТУ КОМП 1-770-17	320
Полиэтиленгликоль 1500 чистый	СТП ТУ КОМП 1-771-17	420
Пропанол-н технический	СТП ТУ КОМП 2-119-09	450
Пропанол-н химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-120-09	495
	(ТУ 6-09-4344-77)	
Пропанол-н для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-332-11	575
Пропанол-н сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-559-13	1050
Пропилацетат-н технический	СТП ТУ КОМП 1-117-09	635
Пропилацетат-н химический чистый	СТП ТУ КОМП 2-118-09	710
Пропиленгликоль технический	СТП ТУ КОМП 2-115-09	435
Пропиленгликоль чистый	СТП ТУ КОМП 2-689-14	470
	(ТУ 6-09-2432-81)	
Пропиленгликоль химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-116-09	570
Тетрагидрофуран технический	СТП ТУ КОМП 1-202-10	1760
	(TY 6-02-621-81)	
Тетрагидрофуран чистый	СТП ТУ КОМП 2-173-10	1820
	(ТУ 6-09-3686-77)	
Тетрагидрофуран чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-174-10	1900
Тетрагидрофуран для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-333-11	2060
Тетрагидрофуран сухой, Dry		2490
Тетраэтоксисилан чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 1-179-10	1295
	(ТУ 6-09-5230-85)	
Тетраэтоксисилан особо чистый 14-5	СТП ТУ КОМП 2-312-11	1605
Толуол технический	ГОСТ 14710-78	290
Толуол чистый	СТП ТУ СОМР 2-056-08	310
Толуол чистый для анализа	ГОСТ 5789-78	325
Толуол химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-058-08	355

Толуол особо чистый	СТП ТУ СОМР 2-021-06	375
толуол особо чистый	(TY 6-09-19-236-89)	313
Толуол для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-059-08	385
толуол для хроматографии	(ТУ 6-09-786)	363
Толуол для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 3-100-09	395
	СТП ТУ СОМР 3-022-06	490
Толуол эталонный	(TY 94-05-03)	490
Толуол сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-663-13	1425
	СТП ТУ СОМР 2-023-06	1995
Трет-бутиловый спирт чистый для анализа		1993
T	(ТУ 6-09-4069-83)	2050
Трет-бутиловый спирт химически чистый	770 CT 00 7 6 0 1	2050
Трихлорэтилен тех. первый сорт	ГОСТ 9976-94	730
Трихлорэтилен тех. высший сорт	ГОСТ 9976-94	750
Трихлорэтилен чистый	СТП ТУ СОМР 2-060-08	795
	(ТУ 2631-018-11291058-96)	
Трихлорэтилен химически чистый	СТП ТУ СОМР 3-072-08	845
	(ТУ 2631-022-4449179-98)	
Трихлорэтилен особо чистый	СТП ТУ СОМР 3-039-06	950
	(ТУ 6-09-1012-79)	
Трихлорэтилен для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-061-08	995
Трихлорэтилен эталонный	СТП ТУ СОМР 3-024-06	1065
	(ТУ Э4-04-03)	
Триэтиламин чистый	СТП ТУ КОМП 1-683-13	920
	(ТУ 6-09-1496-91)	
Триэтиламин чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-685-13	995
Триэтиламин химический чистый	СТП ТУ КОМП 2-686-13	1150
Триэтиленгликоль технический	СТП ТУ КОМП 1-725-15	265
Триэтиленгликоль чистый	СТП ТУ КОМП 1-726-15	315
Триэтиленгликоль химически чистый	СТП ТУ КОМП 1-727-15	345
Углерод четыреххлористый технический	ГОСТ 4-84	430
Углерод четыреххлористый чистый	ГОСТ 20288-74	500
Углерод четыреххлористый чистый для	ГОСТ 20288-74	530
анализа		

Углерод четыреххлористый химически чистый	ГОСТ 20288-74	578
Углерод четыреххлористый особо чистый	СТП ТУ СОМР 3-032-06	695
	(ТУ 6-09-3219-84)	
Углерод четыреххлористый для	СТП ТУ СОМР 2-031-06	910
хроматографии	(ТУ 6-09-2663-77)	
Углерод четыреххлористый для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 3-033-06	914
	(ТУ 6-09-06-885-77)	
Углерод четыреххлористый хим. чистый для	СТП ТУ СОМР 3-007-06	893
экстракции из водных сред	(ТУ 2631-027-44493179-98)	
Углерод четыреххлористый хим. чистый для	СТП ТУ СОМР 3-034-06	1029
экстракции из водных сред 2	(ТУ 2631-027-44493179-98)	
Углерод четыреххлористый хим. чистый для	СТП ТУ СОМР 3-035-06	1260
экстракции из водных сред 1	(ТУ 2631-027-44493179-98)	
Углерод четыреххлористый хим. чистый для	СТП ТУ СОМР 3-186-10	1575
экстракции из водных сред 0	(ТУ 2631-027-44493179-98)	
Ундекан-н чистый	СТП ТУ КОМП 1-513-12	3250
Ундекан-н для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-834-21	3850
Фенол чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-554-13	985
	(ΓOCT 6417-72)	
Фурфуриловый спирт чистый	СТП ТУ КОМП 1-769-17	640
Фурфурол технический	ГОСТ 10437-80	1747
Фурфурол чистый	ГОСТ 10930-74	1897
Хлорбензол чистый	СТП ТУ КОМП 2-696-14	805
	(ТУ 2631-028-44493179-99)	
Хлорбензол чистый для анализа		895
Хлорбензол химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-698-14	995
	(ТУ 2631-055-44493179-01)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Хлорбензол для хроматографии	СТП ТУ КОМП 3-699-14	1015
Хлорбензол для хроматографии Хлорбензол эталонный	<u> </u>	1015 1045
• • • •	<u> </u>	
Хлорбензол эталонный	СТП ТУ КОМП 3-699-14	1045
Хлорбензол эталонный Хлороформ технический первый сорт	СТП ТУ КОМП 3-699-14 ГОСТ 20015-88 с изм.1	1045 280

Хлороформ чистый для анализа	СТП ТУ СОМР 2-079-08	390
Хлороформ химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-028-06	425
	(ТУ 6-09-4263-76)	
Хлороформ особо чистый	СТП ТУ СОМР 3-480-06	520
Хлороформ для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-029-06	575
	(ТУ 6-09-4263-76)	
Хлороформ для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 2-047-07	595
Хлороформ эталонный	СТП ТУ СОМР 3-030-06	625
	(ТУ Э4-06-03)	
Цетан (гексадекан) чистый	СТП ТУ КОМП 1-801-19	3150
Цетан (гексадекан) эталонный	ГОСТ 12525-85	3350
Циклогексан технический первый сорт		798
Циклогексан чистый	СТП ТУ КОМП 2-452-11	825
	(ТУ 6-09-4357-77)	
Циклогексан чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-452-11	845
	(ТУ 6-09-4357-77)	
Циклогексан химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-452-11	880
Циклогексан для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 3-498-12	995
Циклогексанол технический	СТП ТУ КОМП 1-462-11	1000
Циклогексанол чистый	СТП ТУ КОМП 1-453-11	1050
Циклогексанол химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-461-11	1140
Циклогексанол особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-463-11	1410
Циклогексанон технический	ГОСТ 24615-81 с изм 1,2	885
Циклогексанон чистый	СТП ТУ СОМР 2-083-08	920
	(ТУ 6-09-05-227-75)	
Циклогексанон чистый для анализа	СТП ТУ СОМР 2-084-08	965
	(ТУ 6-09-05-227-75)	
Циклогексанон химически чистый	СТП ТУ СОМР 2-085-08	1015
Циклопентан химически чистый	СТП ТУ КОМП 1-515-12	1500
Циклопентан эталонный	СТП ТУ КОМП 1-069-08	1800
Этилацетат технический высший сорт	ГОСТ 8981-78	410
Этилацетат чистый	ГОСТ 22300-76	440
Этилацетат чистый для анализа	ГОСТ 22300-76	460

Этилацетат химически чистый	ГОСТ 22300-76	475
Этилацетат для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-475-11	525
Этилацетат для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 3-101-09	595
Этилацетат эталонный	СТП ТУ СОМР 3-036-06	635
	(ТУ Э4-07-03)	
Этилацетат сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-664-13	1035
Этиленгликоль технический	ГОСТ 19710-83	255
Этиленгликоль чистый	ГОСТ 10164-75	285
Этиленгликоль чистый для анализа	ГОСТ 10164-75	305
Этиленгликоль химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-121-09	335
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) технический	ГОСТ 8313-88	490
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) чистый	СТП ТУ СОМР 2-037-06	525
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) чистый для	СТП ТУ КОМП 2-839-22	555
анализа		
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) химически	СТП ТУ КОМП 3-840-22	595
чистый		
Кислоты		
Неорганические кислоты		
Азотная кислота химически чистая	ГОСТ 4461-77	330
Азотная кислота особо чистая 18-4	ГОСТ 11125-84	360
Борная кислота техническая марка Б	ГОСТ 18704-78	350
Борная кислота чистая	СТП ТУ КОМП 2-458-11	380
Борная кислота чистая для анализа	СТП ТУ КОМП 2-459-11	410
Борная кислота химически чистая	ГОСТ 9656-75	1100
Борная кислота особо чистая	СТП ТУ КОМП 3-091-09	1200
Ортофосфорная кислота технический высший	СТП ТУ КОМП 0-131-09	900
сорт		
Ортофосфорная кислота чистая	ГОСТ 6552-80	910
Ортофосфорная кислота чистая для анализа	ГОСТ 6552-80	920
Ортофосфорная кислота химически чистая	СТП ТУ КОМП 2-308-11	930
(85%)		
Ортофосфорная кислота химически чистая	ГОСТ 6552-80	990
(87%)		

Ортофосфорная кислота особо чистая 12-3	СТП ТУ КОМП 2-140-10	1010
(85%)		
Ортофосфорная кислота особо чистая 12-3	СТП ТУ КОМП 2-140-10	1450
(87%)	(аналог ТУ 2612-014-	
	00203677-87)	
Ортофосфорная кислота особо чистая 17-4	СТП ТУ КОМП 3-089-09	1100
(85%)		
Ортофосфорная кислота особо чистая 43-4	СТП ТУ КОМП 3-849-22	3000
(85%)		
Пирофосфорная кислота чистая	ТУ 6-09-5361-87	1800
Плавиковая кислота химически чистая	ГОСТ 10484-78	390
Плавиковая кислота особо чистая (27-5)	СТП ТУ КОМП 2-454-11	480
Полифосфорная кислота чистая	СТП ТУ КОМП 1-318-11	1800
Серная кислота химически чистая	ГОСТ 4204-77	220
Серная кислота особо чистая 11-5	ГОСТ 14262-78	250
Серная кислота особо чистая 25-5	СТП ТУ КОМП 1-177-10	290
Соляная кислота химически чистая	ГОСТ 3118-77	230
Соляная кислота особо чистая 20-4	ГОСТ 14261-77	290
Соляная кислота особо чистая 26-4	ГОСТ 14261-77	310
Сульфаминовая кислота	СТП ТУ КОМП 0-341-11	450
Сульфаминовая кислота	СТП ТУ КОМП 2-103-09	470
Сульфаминовая кислота	СТП ТУ КОМП 2-103-09	530
Сульфаминовая кислота	СТП ТУ КОМП 2-103-09	1700
Органические кислоты		
Аскорбиновая кислота чистая	СТП ТУ КОМП 1-722-15	1660
Аскорбиновая кислота чистая для анализа	СТП ТУ КОМП 1-723-15	1810
Аскорбиновая кислота химически чистая	СТП ТУ КОМП 1-724-15	1970
Бензойная кислота чистая для анализа	ГОСТ 10521-78	750
Винная кислота чистая	ГОСТ 5817-77	1100
Винная кислота особо чистая	СТП ТУ КОМП 3-485-12	2750
Лимонная кислота 1-водная чистая	ГОСТ 3652-69	600
Лимонная кислота 1-водная чистая для анализа	ГОСТ 3652-69	750
Лимонная кислота 1-водная химически чистая	ГОСТ 3652-69	1020

Лимонная кислота 1-водная особо чистая	СТП ТУ КОМП 3-123-09	1470
Молочная кислота чистая	СТП ТУ КОМП 00-764-17	470
	(аналог ТУ 6-09-298-70)	
Молочная кислота чистая для анализа	СТП ТУ КОМП 00-765-17	520
	(аналог ТУ 6-09-298-70)	
Молочная кислота чистая химически чистая	СТП ТУ КОМП 00-765-17	580
	(аналог ТУ 6-09-298-70)	
Муравьиная кислота чистая для анализа	ГОСТ 5848-73	1650
Олеиновая кислота чистая	СТП ТУ КОМП 1-709-14	650
Стеариновая кислота чистая	СТУ ТУ КОМП 2-838-22	750
Сульфаниловая кислота чистая	ГОСТ 5821-78	770
Сульфосалициловая кислота 2-водная чистая	ГОСТ 4478-78 с изм. 1	1150
Трихлоруксусная кислота чистая	СТП ТУ КОМП 1-735-15	7800
	(аналог ТУ 6-09-1926-77)	
Трихлоруксусная кислота химически чистая	СТП ТУ КОМП 2-736-15	8300
Уксусная кислота химически чистая (ледяная)	ГОСТ 61-75	450
Фумаровая кислота чистая	СТП ТУ КОМП 2-779-17	550
	(аналог ТУ 6-09-4008-75)	
Щавелевая кислота 0,5-водная химически	ГОСТ 22180-76	1350
чистая		
Щавелевая кислота 0,5-водная особо чистая	ГОСТ 22180-76	2850
Щавелевая кислота 2-водная чистая	ГОСТ 22180-76	400
Щавелевая кислота 2-водная чистая для	СТП ТУ КОМП 2-503-12	610
анализа		
Щавелевая кислота 2-водная химически чистая	СТП ТУ КОМП 3-104-09	670
Щавелевая кислота 2-водная особо чистая	СТП ТУ КОМП 3-104-09	1120
Янтарная кислота чистая	СТП ТУ СОМП 2-783-17	650
Янтарная кислота чистая для анализа	СТП ТУ СОМП 3-666-13	710
Янтарная кислота химически чистая	СТП ТУ СОМП 3-784-17	990
Янтарная кислота особо чистая	СТП ТУ КОМП 3-105-09	1560
Органические соли и соединения		
Гидрохинон технический высший сорт	ГОСТ 19627-74	4700
Гидрохинон чистый	СТП ТУ КОМП 3-776-17	4750

П 1-744-16 3500 -5-149-89) П 2-745-16 4130 -5-149-89) 38-78 1350
-5-149-89) II 2-745-16 4130 -5-149-89) 38-78 1350
TI 2-745-16 4130 -5-149-89) 38-78 1350
-5-149-89) 38-78 1350
38-78 1350
20.70
38-78 1950
П 2-469-11 2260
45-79 1200
20-78 1000
20-78 1500
68-78 1400
68-78 1950
П 3-294-10 2250
П 0-796-19 290
П 1-781-17 500
9-6559-75)
1-2010 130
П 2-832-21 150
П 0-728-15 4350
П 2-233-10 2100
П 1-780-17 600
09-129-75)
П 2-793-19 1580
09-129-75)
П 1-742-16 3030

(ана Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 СТГ водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 СТГ водный химически чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически СТГ чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	алог ТУ 64-5-149-89) I ТУ КОМП 2-691-14 I ТУ КОМП 2-691-14 ГОСТ 22280-76 ГОСТ 22280-76	2000 2300 1460 2000 2300
Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 СТГ водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 СТГ водный химически чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически СТГ чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	I ТУ КОМП 2-691-14 I ТУ КОМП 2-691-14 ГОСТ 22280-76 ГОСТ 22280-76 I ТУ КОМП 2-466-11	2300 1460 2000
водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 СТГ водный химически чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически СТГ чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	I ТУ КОМП 2-691-14 ГОСТ 22280-76 ГОСТ 22280-76 I ТУ КОМП 2-466-11	2300 1460 2000
Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 СТТ водный химически чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически СТТ чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТТ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТТ	ГОСТ 22280-76 ГОСТ 22280-76	1460 2000
водный химически чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	ГОСТ 22280-76 ГОСТ 22280-76	1460 2000
Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически СТГ чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	ГОСТ 22280-76	2000
Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	ГОСТ 22280-76	2000
анализа Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	I ТУ КОМП 2-466-11	
Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически СТГ чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ		2300
чистый Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ		2300
Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%) СТГ Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	I ТУ КОМП 0-807-19	
Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый СТГ	I ТУ КОМП 0-807-19	
		450
лля анализа (ана	Ι ТУ КОМП 2-470-11	2200
(una	лог ТУ 6-09-5400-88)	
Натрий тартрат виннокислый 2-водный СТГ	Ι ТУ КОМП 2-471-11	2600
химически чистый		
Натрий уксуснокислый 3-водный чистый для	ГОСТ 199-78	950
анализа		
Натрий уксуснокислый 3-водный химически СТГ	Ι ТУ КОМП 2-508-12	2500
чистый		
Натрий формиат (муравьинокислый) чистый СТГ	Ι ТУ КОМП 2-670-13	1650
для анализа (ана	лог ТУ 6-09-1466-86)	
Натрий щавелекислый чистый	ГОСТ 5839-77	1200
Натрий щавелекислый химически чистый	ГОСТ 5839-77	1500
Натрий янтарнокислый 6-водный особо чистый СТГ	Ι ТУ КОМП 3-295-10	1650
Резорцин технический высший сорт СТГ	Ι ТУ КОМП 1-777-17	2850
Резорцин чистый СТГ	Ι ТУ КОМП 2-785-17	2950
Трилон Б чистый	ГОСТ 10652-73	1300
Трилон Б чистый для анализа	ГОСТ 10652-73	1400
Тиомочевина чистая	ГОСТ 6344-73	925
Цинк стеариновокислый чистый СТГ	Ι ТУ КОМП 1-775-17	510
Цинк щавелевокислый 2-водный химически СТГ	I ТУ КОМП 2-338-11	1900

чистый		
Неорганические соли		
Алюминий сернокислый 18-водный (сульфат	ГОСТ 12966-85	350
алюминия) технический высший сорт		
Алюминий сернокислый 18-водный (сульфат	ГОСТ 3758-75	410
алюминия) чистый		
Алюминий фосфорнокислый однозамещенный	СТП ТУ КОМП 2-278-10	1450
чистый		
Алюминий хлористый химически чистый (р-р	СТП ТУ КОМП 2-191-10	900
30%)		
Алюминий хлористый 6-водный химически	СТП ТУ КОМП 2-191-10	2900
чистый		
Аммоний молибденовокислый 4-водный	СТП ТУ КОМП 2-191-10	12500
(молибдат аммония) чистый		
Аммоний молибденовокислый 4-водный	СТП ТУ КОМП 2-191-10	13000
(молибдат аммония) чистый для анализа		
Аммоний молибденовокислый 4-водный	СТП ТУ КОМП 2-191-10	13500
(молибдат аммония) химически чистый		
Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	ГОСТ 3769-78	350
чистый		
Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	ГОСТ 3769-78	410
чистый для анализа		
Аммоний хлористый (хлорид аммония)	ГОСТ 2210-73	410
технический первый сорт		
Аммоний хлористый (хлорид аммония) чистый	ГОСТ 3773-72	430
Аммоний хлористый (хлорид аммония) чистый	ГОСТ 3773-72	1400
для анализа		
Аммоний хлористый (хлорид аммония)	ГОСТ 3773-72	1600
химически чистый		
Барий сернокислый (сульфат бария)	ГОСТ 11380-74	250
технический		
Барий сернокислый (сульфат бария) чистый	ГОСТ 3158-75	300
Барий сернокислый (сульфат бария) чистый	ГОСТ 3158-75	470
для анализа		

Железо сернокислое 7-водное (сульфат железа)	ГОСТ 6981-94	230
техническое	1001070171	230
Железо сернокислое 7-водное (сульфат железа)	ГОСТ 4148-78	565
чистое		
Железа хлорид 6-водный чистый	ГОСТ 4147-74	550
Калий азотнокислый (нитрат калия)	ГОСТ 19790-74	320
технический		
Калий азотнокислый (нитрат калия) чистый	СТП ТУ КОМП 2-708-14	360
Калий азотнокислый (нитрат калия) химически	ГОСТ 4217-77	1300
чистый		
Калий-алюминий сульфат 12-водный	СТП ТУ КОМП 2-537-12	290
химически чистый		
Калий двухромовокислый (дихромат калия)	ГОСТ 2652-78	920
технический		
Калий двухромовокислый (дихромат калия)	ГОСТ 4220-75	990
чистый для анализа		
Калий двухромовокислый (дихромат калия)	ГОСТ 4220-75	1350
химически чистый		
Калий йодистый (йодид калия) чистый для	ГОСТ 4232-74	12500
анализа		
Калий йодистый (йодид калия) чистый для	ГОСТ 4232-74	13000
анализа		
Калий марганцовокислый (перманганат калия)	ГОСТ 20490-75	1100
чистый		
Калий сернокислый (сульфат калия) чистый	ГОСТ 4145-74	1100
Калий сернокислый (сульфат калия) чистый	ГОСТ 4145-74	1350
для анализа		
Калий тетраборат 4-х водный чистый	СТП ТУ КОМП 2-234-10	1150
Калий тетраборат 4-х водный химически	СТП ТУ КОМП 2-535-12	1420
чистый		
Калий углекислый (карбонат калия) тех.	ГОСТ 10690-73	430
первый сорт		
Калий углекислый (карбонат калия) чистый	ГОСТ 4221-76	480

Калий углекислый (карбонат калия) химически	ГОСТ 4221-76	580
чистый		
Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-	ГОСТ 2493-75	520
водный чистый		
Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-	ГОСТ 2493-75	830
водный чистый для анализа		
Калий фосфорнокислый однозамещенный	ГОСТ 4198-75	1600
чистый		
Калий фосфорнокислый однозамещенный	ГОСТ 4198-75	1870
чистый для анализа		
Калий фосфорнокислый однозамещенный	ГОСТ 4198-75	2420
химически чистый		
Калий хлористый (хлорид калия) технический	ГОСТ 4568-95	395
первый сорт		
Калий хлористый (хлорид калия) химически	ГОСТ 4234-77	1040
чистый		
Калий хлористый (хлорид калия) особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-487-11	1250
Кальций азотнокислый (нитрат кальция) 4-	ГОСТ 4142-77	700
водный чистый		
Кальций азотнокислый (нитрат кальция) 4-	ГОСТ 4142-77	760
водный чистый для анализа		
Кальций углекислый (карбонат кальция)	СТП ТУ КОМП 2-797-19	250
чистый		
Кальций фосфорнокислый (фосфат кальция)	СТП ТУ КОМП 1-236-10	1750
чистый		
Кальций фосфорнокислый (фосфат кальция)	СТП ТУ КОМП 1-237-10	2280
чистый для анализа		
Кальций хлористый (хлорид кальция)	ГОСТ 450-77	450
технический		
Кальций хлористый (хлорид кальция) 2-водный	СТП ТУ КОМП 1-239-10	1600
чистый		
Кальций хлористый (хлорид кальция) 2-водный	СТП ТУ КОМП 2-472-11	1700
чистый для анализа		

Лантан азотнокислый (нитрат лантана) 6-	СТП ТУ КОМП 1-845-22	5000-
водный чистый		7000
Лантан азотнокислый (нитрат лантана) 6-	СТП ТУ КОМП 2-846-22	5500-
водный химически чистый		7500
Литий молибденовокислый (молибдат лития)	СТП ТУ КОМП 0-520-12	8100
чистый для анализа (р-р 43%)		
Литий молибденовокислый (молибдат лития)	СТП ТУ КОМП 2-746-16	16300
чистый для анализа		
Литий сернокислый (сульфат лития) 1-водный	СТП ТУ КОМП 1-534-12	14400
чистый		
Литий сернокислый (сульфат лития) 1-водный	СТП ТУ КОМП 2-342-11	19300
особо чистый		
Литий углекислый (карбонат лития) чистый	СТП ТУ КОМП 1-822-20	11000
Литий фосфорнокислый (фосфат лития) особо	СТП ТУ КОМП 2-307-11	19500
чистый		
Литий хлористый (хлорид лития) безводный	СТП ТУ КОМП 2-476-11	17300
чистый		
Литий хлористый (хлорид лития) безводный	СТП ТУ КОМП 2-477-11	20600
чистый для анализа		
Литий хлористый (хлорид лития) безводный	СТП ТУ КОМП 0-520-12	11000
чистый для анализа (р-р 40%)		
Литий хлористый (хлорид лития) 1-водный	СТП ТУ КОМП 2-243-10	37000
чистый		
Литий хлористый (хлорид лития) 1-водный	СТП ТУ КОМП 2-244-10	40000
химически чистый		
Магний азотнокислый (нитрат магния) 6-	СТП ТУ СОМП 2-804-19	290
водный чистый		
Магний сернокислый (сульфат магния) 7-	ТУ 2141-016-32496445-00	290
водный технический		
Магний сернокислый (сульфат магния) 7-	ГОСТ 4523-77	330
водный чистый		
Магний сернокислый (сульфат магния) 7-	ГОСТ 4523-77	370
водный чистый для анализа		

технический Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный	52-042-00203275-2010 ΓΟCT 4209-77	550 750
технический Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный		
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный	ГОСТ 4209-77	750
	ГОСТ 4209-77	750
тиот и		
чистый		
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный	ГОСТ 4209-77	850
чистый для анализа		
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный СТГ	Ι ТУ КОМП 2-448-11	1500
химически чистый		
Магний углекислый (карбонат магния)	ГОСТ 6419-78	490
основной водный		
Марганец сернокислый (сульфат марганца) 5-	Ι ТУ КОМП 1-799-19	1700
водный чистый		
Марганец углекислый (карбонат марганца) СТГ	Ι ТУ КОМП 0-798-19	580
основной, водный чистый		
Медь двухлористая (хлорид меди I) 2-водная СТГ	Ι ТУ КОМП 1-794-19	1400
чистая		
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная l	ГОСТ 19347-2014	650
техническая		
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная	ГОСТ 4165-78	790
чистая		
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная	ГОСТ 4165-78	1260
чистая для анализа		
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная	ГОСТ 4165-78	1420
химически чистая		
Медь углекислая (карбонат меди) основная СТГ	Ι ТУ КОМП 1-829-21	1450
техническая		
Медь углекислая (карбонат меди) основная	ГОСТ 8927-79	1600
чистая		
Медь углекислая (карбонат меди) основная	ГОСТ 8927-79	1800
чистая для анализа		
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) ГОС	СТ 4197-74 с изм 1-3	290

чистый для анализа		
Натрий азотнокислый (нитрат натрия)	ГОСТ 828-77	270
технический		
Натрий азотнокислый (нитрат натрия) чистый	ГОСТ 4168-79	320
Натрий дифосфат 10-водный чистый	СТП ТУ КОМП 1-806-19	550
Натрий метасиликат 5-водный чистый	СТП ТУ КОМП 0-835-21	325
Натрий метасиликат 5-водный химически	СТП ТУ КОМП 0-790-19	750
чистый р-р		
Натрий сернистокислый (сульфит натрия)	ГОСТ 195-77	1050
чистый для анализа		
Натрий сернистокислый (сульфит натрия)	СТП ТУ КОМП 3-346-11	1240
химически чистый		
Натрий серноватисокислый (тиосульфат	ГОСТ 27068-86	350
натрия) 5-водный чистый для анализа		
Натрий сернокислый (сульфат натрия)	ГОСТ 6318-77	330
технический		
Натрий сернокислый (сульфат натрия) чистый	ГОСТ 4166-76	370
Натрий сернокислый (сульфат натрия) чистый	ГОСТ 4166-76	410
для анализа		
Натрий сернокислый (сульфат натрия)	ГОСТ 4166-76	820
химически чистый		
Натрий сернокислый (сульфат натрия) 10-	ГОСТ 4171-76 изм. 1-2	178
водный чистый для анализа		
Натрий сернокислый (сульфат натрия) 10-	ГОСТ 4171-76 изм. 1-2	630
водный химически чистый		
Натрий тетраборнокислый 10-водный	ГОСТ 8429-77	430
технический		
Натрий тетраборнокислый 10-водный чистый	ГОСТ 4199-76	470
Натрий тетраборнокислый 10-водный	ГОСТ 4199-76	1570
химически чистый		
Натрий тетраборнокислый 5-водный	ТП ТУ КОМП 2-274-11	1690
химически чистый		
Натрий тетраборнокислый 1-водный	СТП ТУ КОМП 2-274-11	1970

Натрий углекислый (карбонат натрия) гехнический	ГОСТ 5100-85 изм.1	111
гехнический		111
Натрий углекислый (карбонат натрия) чистый	ГОСТ 83-79	350
Натрий углекислый (карбонат натрия) чистый	ГОСТ 83-79	400
для анализа		
Натрий фосфорнокислый (фосфат натрия) 12-	ГОСТ 201-76	265
водный технический		
Натрий фосфорнокислый (фосфат натрия) 12-	ГОСТ 9337-79	1200
водный чистый		
Натрий фосфорнокислый (фосфат натрия) 12-	ГОСТ 9337-79	1300
водный чистый для анализа		
Натрий фосфорнокислый (фосфат натрия) 12-	СТП ТУ КОМП 2-450-11	1800
водный химически чистый		
Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-	ГОСТ 245-762	700
водный чистый для анализа		
Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-	СТП ТУ КОМП 2-449-11	1150
водный химически чистый		
Натрий фосфорнокислый двузамещенный	СТП ТУ КОМП 2-460-11	3400
безводный химически чистый		
Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-	ГОСТ 4172-76	1500
водный чистый для анализа		
Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-	ГОСТ 4172-76	1600
водный химически чистый		
Натрий хлористый (хлорид натрия)	ГУ 2013.62-001-979475 16-	70
гехнический	2017	
Натрий хлористый (хлорид натрия) чистый	СТП ТУ КОМП 2-245-10	95
Натрий хлористый (хлорид натрия) химически	ГОСТ 4233-77	690
чистый		
Натрий хлористый (хлорид натрия) особо	СТП ТУ КОМП 3-478-11	950
чистый		
Никель азотнокислый (нитрат никеля) 6-	СТП ТУ СОМП 1-803-19	1990
водный чистый		

Никель сернокислый (сульфат никеля) 7-	ГОСТ 4465-2016	1500
водный чистый		
Никель сернокислый (сульфат никеля) 7-	ГОСТ 4465-2016	2450
водный чистый для анализа		
Никель сернокислый (сульфат никеля) 7-	ГОСТ 4465-2016	2750
водный химически чистый		
Титан четыреххлористый особо чистый 12-3	СТП ТУ КОМП 3-536-12	2100
Цинк сернокислый (сульфат цинка) 7-водный	СТП ТУ СОМП 1-788-19	400
технический		
Цинк сернокислый (сульфат цинка) 7-водный	ГОСТ 4174-77 с изм. 1	440
чистый		
Цинк сернокислый (сульфат цинка) 7-водный	ГОСТ 4174-77	530
чистый для анализа		
Цинк сернокислый (сульфат цинка) 7-водный	ГОСТ 4174-77	1500
химически чистый		
Цинк хлористый (хлорид цинка) технический	ГОСТ 7345-78	650
Цинк хлористый (хлорид цинка) чистый	СТП ТУ КОМ 1-533-12	720
Гидроксиды (гидроокиси)		
Алюминий гидроксид технический	СТП ТУ КОМП 1-502-10	200
Алюминий гидроксид чистый	ГОСТ 11841-76	250
Аммиак водный чистый для анализа	ГОСТ 3760-79	210
Аммиак водный особо чистый 23-5	ГОСТ 24147-80	240
Калий гидроксид технический высший сорт	ГОСТ 9285-78	540
Калий гидроксид чистый	ГОСТ 24363-80	555
Калий гидроксид чистый для анализа	ГОСТ 24363-80	570
Калий гидроксид химически чистый	ГОСТ 24363-80	595
Калий гидроксид особо чистый 18-3 (30%)	СТП ТУ КОМП 3-088-09	430
Калий гидроксид особо чистый 18-3 (45%)	СТП ТУ КОМП 3-088-09	530
Кальций гидроксид чистый	ГОСТ 9262-77	280
Кальций гидроксид чистый для анализа	ГОСТ 9262-77	300
Литий гидроксид 1-водный технический	ГОСТ 8595-83	15100
Литий гидроксид 1-водный чистый	СТП ТУ КОМП 2-146-10	15500
	(аналог ТУ 6-09-3767-85)	

Литий гидроксид 1-водный особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-124-09	5200
(17%)	6 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 7	2200
Натрий гидроксид чистый	ГОСТ 4328-77	250
Натрий гидроксид чистый для анализа	ΓΟCT 4328-77	260
		290
Натрий гидроксид химически чистый	ΓΟCT 4328-77	
Натрий гидроксид особо чистый (50%)	СТП ТУ КОМП 3-126-09	300
Магний гидроксид чистый	СТП ТУ КОМП 1-842-22	600
Магний гидроксид чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 1-843-22	660
Оксиды		
Алюминия окись (оксид алюминия III) чистый	СТП ТУ КОМП 1-795-19	510
Алюминия окись (оксид алюминия III) чистый	СТП ТУ КОМП 1-802-19	580
для анализа		
Железа оксид (оксид железа красный III)	СТП ТУ КОМП 1-526-12	170
чистый		
Железа оксиды (оксид железа черный III + II)	СТП ТУ КОМП 2-253-10	470
чистый		
Кальция оксид (II) чистый	ГОСТ 8677-76 с изм. 1	270
Магния оксид (II) чистый	ГОСТ 4526-75	600
Магния оксид (II) чистый для анализа	ГОСТ 4526-75	660
Марганца диоксид (оксид марганца IV)	СТП ТУ КОМП 1-251-10	700
чистый		
Молибдена оксид (VI) чистый	СТП ТУ КОМП 2-523-12	8000
	(аналог ТУ 6-09-4471-77)	
Титана диоксид (IV) чистый	СТП ТУ КОМП 2-199-10	850
Титана диоксид (IV) чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-339-11	900
Титана диоксид (IV) химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-340-11	1800
Титана диоксид (IV) особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-494-12	1950
Церия оксид (IV) чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-532-12	2800
Цинка оксид (II) химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-249-10	960
Циркония оксид (IV) чистый	СТП ТУ КОМП 1-501-12	3700
(1)	(аналог ТУ 6-09-2486-77)	
Циркония оксид (IV) чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-456-11	4100
Фосфора пятиокись (оксид фосфора V) чистый	СТП ТУ КОМП 1-250-10	4000
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

Хрома оксид (VI) чистый	СТП ТУ КОМП 2-671-13	480
Металлы и элементы		
Алюминий химически чистый	СТП ТУ КОМП 4-271-10	2600
Алюминий химически чистый*	СТП ТУ КОМП 4-271-10	1960
Алюминий химический чистый 50г	СТП ТУ КОМП 4-808-19	950
Висмут химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-273-10	6535
Висмут химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-273-10	5800
Вольфрам чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 3-684-13	10500
Вольфрам химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-684-13	6300
Кадмий химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-305-10	1300
Кадмий химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-305-10	1100
Кобальт химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-313-11	14200
Кобальт химически чистый*	СТП ТУ КОМП 2-313-11	13400
Литий химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-531-12	10250-
		19750
Магний химически чистый 10г	СТП ТУ КОМП 3-303-10	1375
Магний химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-303-10	1040
Магний химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-303-10	830
Марганец химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-268-10	3300
Марганец химически чистый*	СТП ТУ КОМП 2-268-10	3000
Медь химически чистая	СТП ТУ КОМП 3-270-10	3150
Медь химически чистая*	СТП ТУ КОМП 3-270-10	2500
Медь гранулы химически чистая	СТП ТУ КОМП 3-270-10	3400
Медь порошок 100 г. химически чистая	СТП ТУ КОМП 3-809-19	1000
Натрий чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 3-523-12	5200
	(аналог ТУ 6-09-356-77)	
Никель химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-272-10	5800
Никель химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-272-10	5100
Олово химически чистое	СТП ТУ КОМП 3-291-10	5500
Олово химически чистое*	СТП ТУ КОМП 3-291-10	4900
Свинец химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-290-10	2100
Свинец химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-290-10	1750
Тантал химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-763-17	200000

Титан химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-493-12	3750
Титан химически чистый*	СТП ТУ КОМП 2-493-12	3400
Титан особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-493-12	6875
Титан особо чистый*	СТП ТУ КОМП 2-493-12	5300
Хром химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-316-11	11600
Хром химически чистый*	СТП ТУ КОМП 3-316-11	11200
Цинк химически чистый	СТП ТУ КОМП 4-269-10	1210
Цинк химически чистый*	СТП ТУ КОМП 4-269-10	1030
Цинк порошок 100 г. химически чистый	СТП ТУ КОМП 4-833-21	3000
Цинк гранулы чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 4-778-17	2500
Цинк гранулы химически чистый	СТП ТУ КОМП 4-778-17	2600
Йод чистый	ГОСТ 4159-79	19000
Йод чистый для анализа	ГОСТ 4159-79	19900
Сера особо чистая 14-4	СТП ТУ КОМП 3-304-10	620
Сера особо чистая 15-3	СТП ТУ КОМП 3-304-10	590
Сера особо чистая 16-5	СТП ТУ КОМП 3-304-10	650