



Email: 502678@mail.ru

+ 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		
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 спектроскопии	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 (ТУ 6-09-1708-77)	595
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
Бутилглицоль технический	СТП ТУ КОМП 2-852-22	430
Бутилглицоль чистый	СТП ТУ КОМП 2-853-22	470
Бутилглицоль 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 (ТУ 6-09-3375-78)	570
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 (ТУ 2631-003-05807999-98, ТУ 6-09-3375-78)	620
Гексан-н чистый для анализа	СТП ТУ СОМР 2-050-08	675

Гексан-н химически чистый	СТП ТУ COMP 2-008-06	755
Гексан-н особо чистый	СТП ТУ COMP 2-046-06	810
Гексан-н особо чистый 30-3	СТП ТУ КОМП 3-847-22	2000
Гексан-н для хроматографии	СТП ТУ COMP 2-009-06 (ТУ 6-09-4521-77)	895
Гексан-н для спектроскопии	СТП ТУ COMP 2-010-06 (ТУ 6-09-06-657-84)	1000
Гексан-н для спектроскопии 1	СТП ТУ COMP 2-011-06 (ТУ Э5-05-05)	1350
Гексан-н эталонный	СТП ТУ COMP 3-012-06 (ТУ Э4-08-04)	1325
Гептан-н чистый	СТП ТУ COMP 2-051-08 (ТУ 2631-023-44493179-98)	565
Гептан-н химически чистый	СТП ТУ COMP 2-051-08 (ТУ 6-09-4520-77)	715
Гептан-н для хроматографии	СТП ТУ COMP 3-052-08 (ТУ 6-09-4520-77)	1215
Гептан-н для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-095-13	1075
Гептан-н эталонный	ГОСТ 25828-83	790
Гептан-н эталонный 1	СТП ТУ COMP 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 (ТУ 6-09-13-565-77)	950
Диметилсульфоксид чистый	СТП ТУ КОМП 2-451-11 (ТУ 6-09-3818-77)	1150
Диметилсульфоксид химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-451-11	1210

	(ТУ 6-09-3818-77)	
Диметилформамид технческий	СТП ТУ COMP 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 COMP 3-014-06	965
	(ТУ 6-0914-2206-85)	
Диметилформамид для спектроскопии	СТП ТУ COMP 3-096-09	1020
Диметилформамид эталонный	СТП ТУ COMP 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. высший сорт	ГОСТ 9968-86	345
Дихлорметан (метилен хлористый) чистый	СТП ТУ COMP 2-025-06	385
Дихлорметан (метилен хлористый) химически чистый	СТП ТУ COMP 2-026-06	440
Дихлорметан (метилен хлористый) особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-516-12	525
Дихлорметан (метилен хлористый) для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-734-15	565
Дихлорметан (метилен хлористый) для спектроскопии	СТП ТУ COMP 3-102-09	585
Дихлорметан (метилен хлористый) эталонный	СТП ТУ COMP 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 (ТУ 6-09-2661-78)	515
Диэтиламин чистый	СТП ТУ КОМП 2-145-10 (ТУ 6-09-68-79)	995
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 (ТУ 6-09-3730-74)	3150
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 (ТУ 2632-042-44493179)	685
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 (ТУ 2631-063-444493179-01)	915
Изооктан для хроматографии	СТП ТУ СОМР 3-055-08 (ТУ 6-09-921-76)	975
Изооктан для спектроскопии	СТП ТУ СОМР 2-097-09 (ТУ 6-09-06-454-75)	985
Изооктан эталонный	ГОСТ 12433-83 (СТП ТУ СОМР 2-016-06)	845

Изооктан эталонный 1	СТП ТУ COMP 3-042-06	995
Изопропиловый спирт тех. абсолютированный	ГОСТ 9805-84	280
Изопропиловый спирт чистый	СТП ТУ COMP 2-053-08 (ТУ 6-09-402-85)	310
Изопропиловый спирт химически чистый	СТП ТУ COMP 2-017-06 (ТУ 6-09-402-87)	340
Изопропиловый спирт особо чистый	СТП ТУ COMP 2-018-06 (ТУ 6-09-712-71)	365
Изопропиловый спирт особо чистый 30-3		2000
Изопропиловый спирт для хроматографии	СТП ТУ COMP 2-019-06 (ТУ 6-09-4522-77)	420
Изопропиловый спирт для спектроскопии	СТП ТУ COMP 3-098-09	470
Изопропиловый спирт эталонный	СТП ТУ COMP 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 (ГОСТ 9410-78)	285
Ксилол-о чистый	СТП ТУ COMP 2-080-08 (ТУ 6-09-3825-78)	305
Ксилол-о чистый для анализа	СТП ТУ COMP 2-081-08	335
Ксилол-о химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-082-08 (ТУ 2631-047-44493179-01)	375
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 (ТУ 6-09-3851-79)	250
Метилацетат чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-817-20	330
Метилацетат химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-818-20 (ТУ 6-09-06-170-85)	450
Метилацетат особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-819-20	520
Метилацетат для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-820-20	595

Метилацетат эталонный	СТП ТУ КОМП 3-821-20	680
Метилизобутилкетон чистый	СТП ТУ КОМП 2-672-13 (ТУ 6-09-1432-85)	1035
Метилизобутилкетон химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-673-13	1125
Метилизобутилкетон особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-674-13	1230
Метилнафталин-1 эталонный	СТП ТУ СОМР 1-066-08 (ТУ 6-09-3954-75)	2865
Метилнафталин-1 эталонный 1	СТП ТУ СОМР 1-086-08	3965
Метилпирролидон-N чистый	СТП ТУ КОМП 2-209-10	995
Метилпирролидон-N чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-208-10	1150
Метилпирролидон-N химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-207-10	1450
Метилтретбутиловый эфир тех. первый сорт		700
Метилтретбутиловый эфир тех. высший сорт	ТУ 2435-412-057-42-686-98 с изм. 1,2	720
Метилтретбутиловый эфир чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-193-10	1150
Метилтретбутиловый эфир для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 2-705-14	1290
Метилтретбутиловый эфир эталонный	СТП ТУ КОМП 2-706-14	1495
Метилэтилкетон чистый	СТП ТУ КОМП 2-170-10	1010
Метилэтилкетон химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-171-10 (ТУ 6-09-782-76)	1095
Метилэтилкетон особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-172-10	1185
Монометиланилин технический	СТП ТУ КОМП 1-300-10	535
Монометиланилин чистый	СТП ТУ СОМР 2-187-10	605
Моноэтаноламин технический	ТУ 2423-159-00203335-2004 (ТУ 6-02-915-84)	375
Моноэтаноламин чистый	СТП ТУ КОМП 1-196-10 (ТУ 2632-017-11291058-96)	425
Моноэтаноламин химический чистый	СТП ТУ КОМП 2-198-10 (ТУ 2632-017-11291058-96)	520
Моноэтаноламин особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-198-10 (ТУ 2632-017-11291058-96)	560
Нефрас 50/170		300
Нефрас 80/120	ТУ 38.401-67-108-92	380

Нефрас 100/200	СТП ТУ КОМП 1-505-12	355
Нонан-н для хроматографии	СТП ТУ КОМП 2-676-13 (ТУ 6-09-660-76)	7200
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 (ТУ 6-09-3661-74)	815
Пентан-н чистый для анализа		885
Пентан-н химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-668-13 (ТУ 6-099-922-74)	985
Пентан-н для спектроскопии	СТП ТУ КОМП 1-500-12	1050
Перхлорэтилен тех. первый сорт	СТП ТУ КОМП 1-112-09 (ТУ 6-01-956-86)	670
Перхлорэтилен тех. высший сорт	СТП ТУ КОМП 1-112-09 (ТУ 6-01-956-86)	710
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 (ТУ 6-02-1244-83)	495
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 (ТУ 6-02-1244-83)	530
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 (ТУ 6-09-4344-77)	495
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 (ТУ 6-09-2432-81)	470
Пропиленгликоль химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-116-09	570
Тетрагидрофуран технический	СТП ТУ КОМП 1-202-10 (ТУ 6-02-621-81)	1760
Тетрагидрофуран чистый	СТП ТУ КОМП 2-173-10 (ТУ 6-09-3686-77)	1820
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 (ТУ 6-09-5230-85)	1295
Тетраэтоксисилан особо чистый 14-5	СТП ТУ КОМП 2-312-11	1605
Толуол технический	ГОСТ 14710-78	290
Толуол чистый	СТП ТУ КОМП 2-056-08	310
Толуол чистый для анализа	ГОСТ 5789-78	325
Толуол химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-058-08	355

Толуол особо чистый	СТП ТУ COMP 2-021-06 (ТУ 6-09-19-236-89)	375
Толуол для хроматографии	СТП ТУ COMP 3-059-08 (ТУ 6-09-786)	385
Толуол для спектроскопии	СТП ТУ COMP 3-100-09	395
Толуол эталонный	СТП ТУ COMP 3-022-06 (ТУ Э4-05-03)	490
Толуол сухой, Dry	СТП ТУ КОМП 2-663-13	1425
Трет-бутиловый спирт чистый для анализа	СТП ТУ COMP 2-023-06 (ТУ 6-09-4069-83)	1995
Трет-бутиловый спирт химически чистый		2050
Трихлорэтилен тех. первый сорт	ГОСТ 9976-94	730
Трихлорэтилен тех. высший сорт	ГОСТ 9976-94	750
Трихлорэтилен чистый	СТП ТУ COMP 2-060-08 (ТУ 2631-018-11291058-96)	795
Трихлорэтилен химически чистый	СТП ТУ COMP 3-072-08 (ТУ 2631-022-4449179-98)	845
Трихлорэтилен особо чистый	СТП ТУ COMP 3-039-06 (ТУ 6-09-1012-79)	950
Трихлорэтилен для хроматографии	СТП ТУ COMP 3-061-08	995
Трихлорэтилен эталонный	СТП ТУ COMP 3-024-06 (ТУ Э4-04-03)	1065
Триэтиламин чистый	СТП ТУ КОМП 1-683-13 (ТУ 6-09-1496-91)	920
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 анализа	ГОСТ 20288-74	530

Углерод четыреххлористый химически чистый	ГОСТ 20288-74	578
Углерод четыреххлористый особо чистый	СТП ТУ COMP 3-032-06 (ТУ 6-09-3219-84)	695
Углерод четыреххлористый для хроматографии	СТП ТУ COMP 2-031-06 (ТУ 6-09-2663-77)	910
Углерод четыреххлористый для спектроскопии	СТП ТУ COMP 3-033-06 (ТУ 6-09-06-885-77)	914
Углерод четыреххлористый хим. чистый для экстракции из водных сред	СТП ТУ COMP 3-007-06 (ТУ 2631-027-44493179-98)	893
Углерод четыреххлористый хим. чистый для экстракции из водных сред 2	СТП ТУ COMP 3-034-06 (ТУ 2631-027-44493179-98)	1029
Углерод четыреххлористый хим. чистый для экстракции из водных сред 1	СТП ТУ COMP 3-035-06 (ТУ 2631-027-44493179-98)	1260
Углерод четыреххлористый хим. чистый для экстракции из водных сред 0	СТП ТУ COMP 3-186-10 (ТУ 2631-027-44493179-98)	1575
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 (ГОСТ 6417-72)	985
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 (ТУ 2631-028-44493179-99)	805
Хлорбензол чистый для анализа		895
Хлорбензол химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-698-14 (ТУ 2631-055-44493179-01)	995
Хлорбензол для хроматографии	СТП ТУ КОМП 3-699-14	1015
Хлорбензол эталонный		1045
Хлороформ технический первый сорт	ГОСТ 20015-88 с изм.1	280
Хлороформ технический высший сорт	ГОСТ 20015-88 с изм.1	340
Хлороформ чистый	СТП ТУ COMP 2-027-06 (ТУ 2631-020-11291058-96)	370

Хлороформ чистый для анализа	СТП ТУ COMP 2-079-08	390
Хлороформ химически чистый	СТП ТУ COMP 2-028-06 (ТУ 6-09-4263-76)	425
Хлороформ особо чистый	СТП ТУ COMP 3-480-06	520
Хлороформ для хроматографии	СТП ТУ COMP 3-029-06 (ТУ 6-09-4263-76)	575
Хлороформ для спектроскопии	СТП ТУ COMP 2-047-07	595
Хлороформ эталонный	СТП ТУ COMP 3-030-06 (ТУ Э4-06-03)	625
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 (ТУ 6-09-4357-77)	825
Циклогексан чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-452-11 (ТУ 6-09-4357-77)	845
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 COMP 2-083-08 (ТУ 6-09-05-227-75)	920
Циклогексанон чистый для анализа	СТП ТУ COMP 2-084-08 (ТУ 6-09-05-227-75)	965
Циклогексанон химически чистый	СТП ТУ COMP 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 (ТУ Э4-07-03)	635
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 анализа	СТП ТУ КОМП 2-839-22	555
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) химически чистый	СТП ТУ КОМП 3-840-22	595
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 сорт	СТП ТУ КОМП 0-131-09	900
Ортофосфорная кислота чистая	ГОСТ 6552-80	910
Ортофосфорная кислота чистая для анализа	ГОСТ 6552-80	920
Ортофосфорная кислота химически чистая (85%)	СТП ТУ КОМП 2-308-11	930
Ортофосфорная кислота химически чистая (87%)	ГОСТ 6552-80	990

Ортофосфорная кислота особо чистая 12-3 (85%)	СТП ТУ КОМП 2-140-10	1010
Ортофосфорная кислота особо чистая 12-3 (87%)	СТП ТУ КОМП 2-140-10 (аналог ТУ 2612-014- 00203677-87)	1450
Ортофосфорная кислота особо чистая 17-4 (85%)	СТП ТУ КОМП 3-089-09	1100
Ортофосфорная кислота особо чистая 43-4 (85%)	СТП ТУ КОМП 3-849-22	3000
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 (аналог ТУ 6-09-298-70)	470
Молочная кислота чистая для анализа	СТП ТУ КОМП 00-765-17 (аналог ТУ 6-09-298-70)	520
Молочная кислота чистая химически чистая	СТП ТУ КОМП 00-765-17 (аналог ТУ 6-09-298-70)	580
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 (аналог ТУ 6-09-1926-77)	7800
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 (аналог ТУ 6-09-4008-75)	550
Щавелевая кислота 0,5-водная химически чистая	ГОСТ 22180-76	1350
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 анализа	СТП ТУ КОМП 2-503-12	610
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

Железо щавелекислое 2-водное чистое для анализа	СТП ТУ КОМП 2-522-12	1250
Калий аскорбиновокислый (L) химически чистый	СТП ТУ КОМП 1-744-16 (аналог ТУ 64-5-149-89)	3500
Калий аскорбиновокислый (L) особо чистый	СТП ТУ КОМП 2-745-16 (аналог ТУ 64-5-149-89)	4130
Калий лимоннокислый 1-водный чистый	ГОСТ 5538-78	1350
Калий лимоннокислый 1-водный чистый для анализа	ГОСТ 5538-78	1950
Калий лимоннокислый 1-водный химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-469-11	2260
Калий-Натрий Виннокислый 4-водный чистый (Сегнетова Соль)	ГОСТ 5845-79	1200
Калий уксуснокислый (ацетат калия) чистый	ГОСТ 5820-78	1000
Калий уксуснокислый (ацетат калия) чистый для анализа	ГОСТ 5820-78	1500
Калий щавелевокислый 1-водный чистый	ГОСТ 5868-78	1400
Калий щавелевокислый 1-водный химически чистый	ГОСТ 5868-78	1950
Калий янтарнокислый 3-водный особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-294-10	2250
Кальций молочнокислый 5-водный чистый	СТП ТУ КОМП 0-796-19	290
Кальций стеариновокислый чистый	СТП ТУ КОМП 1-781-17 (аналог ТУ 6-09-6559-75)	500
Карбамид (мочевина) технический первый сорт	ГОСТ 2081-2010	130
Карбамид (мочевина) чистый	СТП ТУ КОМП 2-832-21	150
Магний лимоннокислый водорастворимый чистый	СТП ТУ КОМП 0-728-15	4350
Магний лимоннокислый 14-водный чистый	СТП ТУ КОМП 2-233-10	2100
Магний стеариновокислый 1-водный чистый	СТП ТУ КОМП 1-780-17 (аналог ТУ 6-09-129-75)	600
Малеиновый ангидрид чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-793-19 (аналог ТУ 6-09-129-75)	1580
Натрий аскорбиновокислый (L) химический	СТП ТУ КОМП 1-742-16	3030

чистый	(аналог ТУ 64-5-149-89)	
Натрий аскорбиновокислый (L) особо чистый	СТП ТУ КОМП 1-742-16 (аналог ТУ 64-5-149-89)	3500
Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 водный чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-691-14	2000
Натрий лимоннокислый трехзамещенный 3,5 водный химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-691-14	2300
Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый	ГОСТ 22280-76	1460
Натрий лимоннокислый 5,5 водный чистый для анализа	ГОСТ 22280-76	2000
Натрий лимоннокислый 5,5 водный химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-466-11	2300
Натрий молочнокислый чистый (раствор 60%)	СТП ТУ КОМП 0-807-19	450
Натрий тартрат виннокислый 2-водный чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-470-11 (аналог ТУ 6-09-5400-88)	2200
Натрий тартрат виннокислый 2-водный химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-471-11	2600
Натрий уксуснокислый 3-водный чистый для анализа	ГОСТ 199-78	950
Натрий уксуснокислый 3-водный химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-508-12	2500
Натрий формиат (муравьинокислый) чистый для анализа	СТП ТУ КОМП 2-670-13 (аналог ТУ 6-09-1466-86)	1650
Натрий щавелекислый чистый	ГОСТ 5839-77	1200
Натрий щавелекислый химически чистый	ГОСТ 5839-77	1500
Натрий янтарнокислый 6-водный особо чистый	СТП ТУ КОМП 3-295-10	1650
Резорцин технический высший сорт	СТП ТУ КОМП 1-777-17	2850
Резорцин чистый	СТП 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	СТП ТУ КОМП 1-775-17	510
Цинк щавелевокислый 2-водный химически	СТП ТУ КОМП 2-338-11	1900

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

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

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

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

Магний сернокислый (сульфат магния) 7-водный химически чистый	ГОСТ 4523-77	595
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный технический	ТУ 2152-042-00203275-2010	550
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный чистый	ГОСТ 4209-77	750
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный чистый для анализа	ГОСТ 4209-77	850
Магний хлористый (хлорид магния) 6-водный химически чистый	СТП ТУ КОМП 2-448-11	1500
Магний углекислый (карбонат магния) основной водный	ГОСТ 6419-78	490
Марганец сернокислый (сульфат марганца) 5-водный чистый	СТП ТУ КОМП 1-799-19	1700
Марганец углекислый (карбонат марганца) основной, водный чистый	СТП ТУ КОМП 0-798-19	580
Медь двухлористая (хлорид меди I) 2-водная чистая	СТП ТУ КОМП 1-794-19	1400
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная техническая	ГОСТ 19347-2014	650
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная чистая	ГОСТ 4165-78	790
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная чистая для анализа	ГОСТ 4165-78	1260
Медь сернокислая (сульфат меди) 5-водная химически чистая	ГОСТ 4165-78	1420
Медь углекислая (карбонат меди) основная техническая	СТП ТУ КОМП 1-829-21	1450
Медь углекислая (карбонат меди) основная чистая	ГОСТ 8927-79	1600
Медь углекислая (карбонат меди) основная чистая для анализа	ГОСТ 8927-79	1800
Натрий азотистокислый (нитрит натрия)	ГОСТ 4197-74 с изм 1-3	290

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

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

Никель серноокислый (сульфат никеля) 7-водный чистый	ГОСТ 4465-2016	1500
Никель серноокислый (сульфат никеля) 7-водный чистый для анализа	ГОСТ 4465-2016	2450
Никель серноокислый (сульфат никеля) 7-водный химически чистый	ГОСТ 4465-2016	2750
Титан четыреххлористый особо чистый 12-3	СТП ТУ КОМП 3-536-12	2100
Цинк серноокислый (сульфат цинка) 7-водный технический	СТП ТУ СОМП 1-788-19	400
Цинк серноокислый (сульфат цинка) 7-водный чистый	ГОСТ 4174-77 с изм. 1	440
Цинк серноокислый (сульфат цинка) 7-водный чистый для анализа	ГОСТ 4174-77	530
Цинк серноокислый (сульфат цинка) 7-водный химически чистый	ГОСТ 4174-77	1500
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 (аналог ТУ 6-09-3767-85)	15500

Литий гидроксид 1-водный особо чистый (17%)	СТП ТУ КОМП 3-124-09	5200
Натрий гидроксид чистый	ГОСТ 4328-77	250
Натрий гидроксид чистый для анализа	ГОСТ 4328-77	260
Натрий гидроксид химически чистый	ГОСТ 4328-77	290
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 для анализа	СТП ТУ КОМП 1-802-19	580
Железа оксид (оксид железа красный III) чистый	СТП ТУ КОМП 1-526-12	170
Железа оксиды (оксид железа черный III + II) чистый	СТП ТУ КОМП 2-253-10	470
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) чистый	СТП ТУ КОМП 1-251-10	700
Молибдена оксид (VI) чистый	СТП ТУ КОМП 2-523-12 (аналог ТУ 6-09-4471-77)	8000
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 (аналог ТУ 6-09-2486-77)	3700
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 (аналог ТУ 6-09-356-77)	5200
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