

## Прайс-лист на химические реактивы

Товары	Цена, руб
<b>ГСО</b>	
ГСО ВФ-ВНИИМ-0,01	2834,83
ГСО Натрия гидроокись 0,1 Н, 3.04.0230	284,23
ГСО Натрия гидроокись 5,0 г/дм <sup>3</sup>	565,43
ГСО сталь легированная типа 10Г13Л (С51)	8154,74
ГСО сталь легированная типа 12 ГСО 1809 фас. 0,25	8062,70
ГСО сталь углеродистая типа 18 ГСО 1377 фас. 0,25	5456,44
ГСО сталь углеродистая типа 20 ГСО 4362 фас. 0,25	8398,65
ГСО чугун литейный типа Л6 Ч4	8398,65
ГСО 1,2-Дихлорэтана	629,25
ГСО 7117-94 в водорастворимой матрице 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	1276,15
ГСО 7117-94 в водорастворимой матрице 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	1276,15
ГСО 7117-94 в водорастворимой матрице 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	1276,15
ГСО 7259-96 ионов аммония М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	344,31
ГСО 7474-98 ионов натрия М.К. 1мг/см <sup>3</sup>	584,29
ГСО 7478-98 хлорид иона М.К. 10,0 мг/см <sup>3</sup>	386,03
ГСО 7479-98 нитрит иона М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	379,19
ГСО 7681-99 ионов магния, 1 г/л	82,48
ГСО 8934-2008 Кремний (1г/дм <sup>3</sup> ) 40 мл.	157,39
ГСО CertiPUR & ( 100 мл)	5548,74
ГСО алюминия М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	560,28
ГСО алюминия М.К. 1г/дм <sup>3</sup> 5 мл	82,12
ГСО аммония 1г/дм <sup>3</sup> 40 мл	211,69
ГСО аммония 1г/дм <sup>3</sup> 5 мл	104,31
ГСО аммония М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	535,41
ГСО Ацетон 7815-2000 МСО 0288-2002 ( 3 см <sup>3</sup> )	165,67
ГСО барий 1г/л	134,69
ГСО бенз(а) антрацен в ацетонитриле (200 мкг/см <sup>3</sup> )	745,91
ГСО бензапирена в ацетонитриле	441,79
ГСО бензапирена в гексане	976,77
ГСО бензола	184,31
ГСО Бериллий (0,1 г/л)	378,74
ГСО бор (III)	155,13
ГСО БПК, ХПК	1024,82
ГСО Бромид-ион ( 1 г/дм <sup>3</sup> )	116,58
ГСО В-1 массовая доля воды (м.д.0,11%) 5760	2876,25



ГСО ванадия м.к.0.95-1.05 мг/см <sup>3</sup>	459,69
ГСО висмута М.К.1 мг/см <sup>3</sup>	521,87
ГСО висмута фон азотная М.К.1 мг/см <sup>3</sup>	329,27
ГСО ВН-0,1 ЭК (диап. 0,095-0,105) 100г 7928-2001	1303,90
ГСО ВН-0,5 ЭК (диап. 0,45-0,55) 100г 7929-2001	1303,90
ГСО ВН-1,0 ЭК (диап. 0,9-1,1) 100г 7930-2001	1303,90
ГСО Вольфрама (1,0)	273,08
ГСО Гексадекан	518,65
ГСО Гексахлорбензол	6286,41
ГСО Гидрокарбонат-ион М.К. 1мг/см <sup>3</sup>	591,88
ГСО ДДТ в бензоле (0,1 мг/см <sup>3</sup> )	521,56
ГСО Диоксид серы	414,18
ГСО ДНП-20-ЭК (20-25) 500 мл	1840,80
ГСО ДНП-30-ЭК (32-38) 500 мл	1840,80
ГСО ДНП-40-ЭК (42-48) 250 мл	1662,86
ГСО ДНП-40-ЭК (42-48) 500 мл	1840,80
ГСО ДНП-50-ЭК (49-55) 500 мл	1840,80
ГСО железа (III) М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	560,28
ГСО железа (III) М.К. 9,5-10,5 мг/см <sup>3</sup>	466,00
ГСО железа М.К 1 г/дм <sup>3</sup>	113,90
ГСО Жиры в водорастворимой матрице (0,20 до 0,25 г/л)	6949,54
ГСО золото	6833,97
ГСО изооктан	217,83
ГСО иодата калия 0,5 г/л 01.04.09 29К-2	177,68
ГСО иодид ион 1 г/л; г/дм <sup>3</sup>	105,85
ГСО ионов железа (III) М.К. 9,5-10,5 мг/см <sup>3</sup>	365,18
ГСО кадмия М.К.1 г/дм <sup>3</sup>	85,63
ГСО кадмия М.К.1 мг/см <sup>3</sup>	406,33
ГСО калия М.К. 1г/дм <sup>3</sup>	202,79
ГСО калия М.К. 1мг/см <sup>3</sup> 12 мл	720,12
ГСО кальция М.К. 1г/дм <sup>3</sup> 12 мл-склад	207,09
ГСО кальция М.К. 1г/дм <sup>3</sup> 40 мл- офис	273,47
ГСО кальция М.К. 1г/дм <sup>3</sup> 5 мл-офис	105,62
ГСО Карбофос (малатион)	1390,19
ГСО Кислота бензойная (LECO 774-208-150) 8680-2005	28947,56
ГСО Кислота бензойная К-3 с паспортом 5504-90	797,71
ГСО КК-1 Коксуемость (0,028%) фас. 20 мл 8069	2397,64
ГСО кобальт 1г/дм <sup>3</sup> 40 мл	170,27
ГСО кобальт 1г/дм <sup>3</sup> 5 мл- офис	94,43
ГСО кобальта М.К 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	457,67
ГСО кремния (1мг/см ) 40мл	227,80
ГСО КЧ-0,02-ЭК (диап. 0,018-0,022) 100мл 8499-2003	1303,90
ГСО КЧ-0,05-ЭК (диап. 0,045-0,055) 100мл 8500-2003	1277,82
ГСО КЧ-0,1-ЭК (диап. 0,09-0,11) 100мл 8501-2003	1303,90
ГСО КЧ-0,3-ЭК (диап. 0,27-0,33) 100мл 8499-2003	1303,90
ГСО КЧ-0,5-ЭК (диап. 0,45-0,55) 100мл 8503-2003	1552,41



ГСО КЧ-1,0- ЭК (диап. 0,90-1,10) 100мл 8504-2003	1165,84
ГСО легколетучие галогенированные углеводороды (бсоед)	767,00
ГСО лития 1,0	403,83
ГСО магния, 1г/л	78,59
ГСО марганца (II) М.К. 0,95-1,05 мг\см <sup>3</sup>	510,55
ГСО марганца (II) М.К. 1г\дм <sup>3</sup> 40 мл	722,44
ГСО марганца (II) М.К. 1г\дм <sup>3</sup> 5 мл	87,47
ГСО МДМС-1	5484,05
ГСО МДПН 500 мл 8547-2004	4295,20
ГСО меди М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	557,12
ГСО меди М.К. 1 г/дм <sup>3</sup>	85,63
ГСО меди М.К. 1 г/дм <sup>3</sup> 40 мл	211,69
ГСО метанол М.К. 1мг/см <sup>3</sup>	290,77
ГСО Многокомпонентная смесь	368,62
ГСО молибдена (VI) М.К. 1,0 г/м <sup>3</sup>	169,00
ГСО МП-2 Мехпримеси фас. 100 мл 6461	2362,36
ГСО МПН -0,050-ЭК 0,045-0,055 100г 7857-2000	911,20
ГСО МПН-0,005-ЭК диап. 0,004-0,006 100 г 7855-2000	997,10
ГСО МПН-0,015-ЭК диап. 0,012-0,018 100 г 7856-2000	967,95
ГСО мутность по каолину	610,92
ГСО Мутность по формазину (4000 ед)	296,14
ГСО мышьяка (III) 0,095-0,105	576,85
ГСО мышьяка (III) 0,1 г/л	104,31
ГСО натрия М.К. 1г/дм <sup>3</sup>	134,01
ГСО натрия М.К. 1мг/см <sup>3</sup> -склад	754,36
ГСО нефтепродуктов (в ССl <sub>4</sub> )	268,45
ГСО нефтепродукты (в гексане)	1884,52
ГСО нефтепродукты в матрице 0,005 жидкие	387,26
ГСО нефтепродукты в матрице 0,005 сухие	457,13
ГСО нефтепродукты в матрице 0,05 жидкие	387,26
ГСО нефтепродукты в матрице 0,1	457,13
ГСО нефтепродукты в матрице 0,5 жидкие	387,26
ГСО нефтепродукты в матрице 1,0 жидкие	457,13
ГСО нефтепродукты в матрице 3,0 жидкие	457,13
ГСО нефтепродукты в матрице 5,0 мг/мл	387,26
ГСО нефтепродукты в матрице 5,0 сухие	312,94
ГСО нефтепродукты в ЧХУ (50 мг/см <sup>3</sup> )	255,78
ГСО никеля М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	478,98
ГСО никеля М.К.1г/дм <sup>3</sup> 40 мл	211,69
ГСО никеля М.К.1г/дм <sup>3</sup> 5 мл	94,43
ГСО нитрат- ион 1г/дм <sup>3</sup>	104,31
ГСО нитрат- ион М.К. 0.95-1.05 мг/см <sup>3</sup>	456,86
ГСО нитрат- ион М.К. 1 г/м <sup>3</sup> 5 мл	91,26
ГСО нитрит- ион 1г/дм <sup>3</sup>	104,31
ГСО нитрит- ион М.К. 0,95-1,05 мг/см <sup>3</sup>	548,90
ГСО Общая жесткость (100ммол/дм <sup>3</sup> ) офис	95,57



ГСО Общая жесткость (100ммол/дм3) склад	601,16
ГСО Общая жесткость (10ммол/дм3) офис	202,49
ГСО окисляемость бихроматная (1 мг/см) СМОТРИ ХПК	161,07
ГСО окисляемость перманганатная (1 мг/см)	576,77
ГСО Олово (IV) 1 г/л	156,36
ГСО палладий	2137,54
ГСО паратион-метил (метафос) 7888	1917,50
ГСО ПЛ-1000-ЭК диап.997-1000 250 мл 8623-2004	1388,27
ГСО ПЛ-690-ЭК диап.682,0-694,0 250 мл 8614-2004	1551,64
ГСО ПЛ-730-ЭК диап.716,0-732,0 250 мл 8615-2004	1994,20
ГСО ПЛ-730-ЭК диап.716,0-732,0 500 мл 8615-2004	2408,38
ГСО ПЛ-750-ЭК диап.740,0-751,0 250 мл 8616-2004	1898,33
ГСО ПЛ-780-ЭК диап.777,0-789,0 100 мл 8617-2004	1081,47
ГСО ПЛ-780-ЭК диап.777,0-789,0 250 мл 8617-2004	1388,27
ГСО ПЛ-780-ЭК диап.777,0-789,0 500 мл 8617-2004	2024,88
ГСО ПЛ-810-ЭК диап.808,0-812,0 500 мл 8618-2004	1840,80
ГСО ПЛ-850-ЭК диап.842,0-850,0 250 мл 8619-2004	1662,86
ГСО ПЛ-850-ЭК диап.842,0-850,0 500 мл 8619-2004	2024,88
ГСО ПЛ-870-ЭК диап.865,0-870,0 100 мл 8620-2004	1101,41
ГСО ПЛ-870-ЭК диап.865,0-870,0 250 мл 8620-2004	1549,34
ГСО ПЛ-870-ЭК диап.865,0-870,0 500 мл 8620-2004	1840,80
ГСО платина	757,80
ГСО рений	1557,01
ГСО роданид -ион 1 г/дм3 5 мл	132,17
ГСО ртути (I) М.К. 1мг/см3	414,23
ГСО ртути М.К. 1мг/см3 II вал	145,85
ГСО РЭВ 100-10 диап.8-12 100 мл 7580-99	1207,26
ГСО РЭВ 1000 ( 15-21 при 100С) 100 мл 8599-2004	1303,90
ГСО РЭВ 1000 ( 15-21 при 100С) 500 мл 8599-2004	2393,04
ГСО РЭВ 5 (4-6 при 20 с )250 мл 8587-2004	1711,38
ГСО РЭВ-10 (9-12 при 20 с ) 250 мл 8588-2004	1764,10
ГСО РЭВ-100 (диап.19-26 при 50С) 500 мл 8594-2004	2393,04
ГСО РЭВ-2 (1,7-2,3 при 20 с )100 мл 8586-2004	1303,90
ГСО РЭВ-20 (17-23 при 20 с )250 мл 8589-2004	1764,10
ГСО РЭВ-20 (6-8 при 50 с ) 100 мл 8589-2004	1407,75
ГСО РЭВ-20 (8-11 при 40 с )100 мл 8589-2004	1357,59
ГСО РЭВ-20-ЭК (при 20,40, 50, 100С) 100 мл 9501-2009	1495,65
ГСО РЭВ-200(52-70 при 40 с )100 мл 8596-2004	1139,76
ГСО РЭВ-30 (7-10 при 50 с ) 100 мл 8590-2004	1460,37
ГСО РЭВ-30 (при 20,50С) 9502-2009, 100 мл	1385,83
ГСО РЭВ-30-ЭК (при 20,50С) 100 мл 9502-2009	1491,05
ГСО РЭВ-300 (9-13 при 100 с ) 100 мл 8597-2004	1460,37
ГСО РЭВ-300-ЭК (при 20,50,100 С ) 100 мл 9507-2009	1408,21
ГСО РЭВ-5 (4-6 при 20 с ) 250 мл 8587-2004	1764,10
ГСО РЭВ-60(15-21 при 40 с )100 мл 8592-2004	1407,75
ГСО РЭВ-80 (31-42 при 40 с ) 100 мл 8593-2004	1407,75



ГСО РЭВ-80 (31-42 при 40 с ) 250 мл 8593-2004	1711,38
ГСО РЭП-4 диап.857,30-874,70 250 мл 7585-99	1150,50
ГСО свинца М.К. 0,95-1,05 мг/см3	585,13
ГСО свинца М.К. 1г/дм3 5 мл	202,79
ГСО селена	176,67
ГСО серебро	6005,61
ГСО Серная кислота 1,0 мг/дм3	565,36
ГСО Сероводород (50)	650,86
ГСО Сероуглерод (1,0)	222,43
ГСО смесь ароматических углеводов в гексане	204,02
ГСО СН-0,000-ЭК (0,000-0,002 % м)100 мл 8170-2002	1334,58
ГСО СН-0,005-ЭК (0,004-0,006 % м) 100 мл 8171-2002	1460,37
ГСО СН-0,010-ЭК (0,009-0,011 % м) 100 мл 8172-2002	1460,37
ГСО СН-0,060-ЭК (0,054-0,066 % м)100 мл 8174-2002	1334,58
ГСО СН-0,100-ЭК (0,090-0,110 % м)100 мл 8175-2002	1334,58
ГСО СН-0,500-ЭК (0,450-0,550 % м)100 мл 8176-2002	1334,58
ГСО СН-1,000-ЭК (0,900-1,100 % м)100 мл 8177-2002	1334,58
ГСО состава этанола (для хроматографии)	1242,54
ГСО СПАВ (Додецилсульфат натрия) 0,1г	463,88
ГСО СПАВ-А 10,0	384,57
ГСО ССН-0,02 ЭК (0,18-0,22)100 мл 7996-2002	1303,90
ГСО ССН-0,5-ЭК 100 мл 7997-2002	1095,28
ГСО стирол в воде	204,02
ГСО стронций 1 г/л	155,32
ГСО сульфат- ион (10г/дм3)-офис	122,18
ГСО сульфат- ион (1г/дм3)-офис	105,62
ГСО сульфат- ион м.к. 9,5-10,5 5 мл	501,76
ГСО сульфат-ион М.К. 0,95-1,05 мг/см3	609,98
ГСО сульфид- ион (1г/дм3)-офис	150,33
ГСО сурьмы (III) 0,1 мг/см3	173,96
ГСО сухой остаток (общая минерализация)	690,30
ГСО таллия М.К. 1,00 мг/см3	145,73
ГСО ТВЗТ-110-ЭК 105-115 250 мл	2373,10
ГСО ТВЗТ-110-ЭК 105-120 500 мл	3581,14
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-149С) 250 мл	1840,80
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-150С) 100 мл	1276,29
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-150С) 250 мл	1264,71
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-150С) 500 мл 8137-2002	1791,87
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (25-40С) 100 мл	898,92
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (25-40С) 250 мл	1263,00
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (25-40С) 500 мл	2373,10
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (45-60С) 250 мл	2205,89
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (45-60С) 250 мл*	1924,00
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (77-87С) 100 мл	1486,77
ГСО ТВ0Т -190-ЭК 8153-2002 МСО 060862003(185-215)500 мл	1799,20
ГСО ТВ0Т -230-ЭК 100 мл 8154-2002	1374,46



ГСО ТВОТ -230-ЭК 225-245 250 мл 8154-2002	1825,46
ГСО ТВОТ -270-ЭК 255-280 100 мл 8155-2002	1130,56
ГСО ТВОТ -270-ЭК 255-280 250 мл 8155-2002	1825,46
ГСО ТВОТ-110-ЭК (110-125С) 250 мл 8151-2002	3976,50
ГСО ТВОТ-150-ЭК (145-160 С) 250 мл 8152-2002	2155,27
ГСО ТВОТ-190-ЭК (185-205С) 500 мл	2393,04
ГСО ТВОТ-190-ЭК (185-215С) 250 мл	1503,89
ГСО ТВОТ-270-ЭК (255-280С) 250 мл	2205,89
ГСО ТВОТ-80-ЭК 8150-2002 МСО 060562003 (75-95 С) 250 мл	2281,06
ГСО тетрахлорэтилен (1,2 см3)	147,26
ГСО ТЗ-2 (-28..-31) темп-ра текучести и засты7946	2396,11
ГСО титан (IV) 1 г/л	455,77
ГСО толуол 3 см3	165,67
ГСО Трихлорфон (хлорофос) 7414	1390,19
ГСО трихлорэтилен (3 см3)	147,26
ГСО ТТЗ-30-ЭК 100 мл	1319,24
ГСО Уран (300 мг/дм3)	498,55
ГСО УЭП-1(11,2) (20 мл)	223,66
ГСО УЭП-2 (1,29) (20 мл)	186,38
ГСО УЭП-3 0,141	295,59
ГСО УЭП-4 (0,029) (20 мл)	295,59
ГСО УЭП-5 0,0047	341,70
ГСО фенол в этаноле 1 мг/см3-офис	202,49
ГСО фенол М.К. 0,95-1,05 мг/см3	454,17
ГСО ферросилиций (Ф1)	12732,20
ГСО формальдегид в воде (1мг/см)	104,91
ГСО фосфат- ион 1г/дм3	104,31
ГСО фосфат-ион М.К. 0,475-0,525 мг/см3	544,65
ГСО фосфор общий (0,5)	104,31
ГСО ФС-Б-ЭК (40-200 С) 110 мл 8785-2006	1840,80
ГСО ФС-ДТ-ЭК (180-350 С) 110 мл 8786-2006	1825,46
ГСО ФС-РТ-ЭК (145-250 С)100 мл 8787-2006	1695,07
ГСО фторид- ион М.К. 0,95-1,05 мг/см3	202,49
ГСО фторид- ион М.К. 1,0 г/дм3	236,08
ГСО фторид- ион М.К. 1,0 г/дм3 40 мл	222,89
ГСО фурфурол 1,0 (р-р в воде)	211,69
ГСО Хлорбензол	184,08
ГСО хлорид - ион М.К. 10,0 мг/см3	519,80
ГСО хлорид- ион М.К. 0,95-1,05 мг/см3	476,91
ГСО хлорид-ион (II) 10 г/дм3	104,31
ГСО хлорид-ион 1 г/дм3	78,59
ГСО хлороформа (3см3)	122,72
ГСО хлороформа 1,0 мг/см3	257,71
ГСО ХО-13-ЭК (12-14 мкг/г) 100 мл 8861-2007	1695,07
ГСО ХО-130-ЭК (120-140 мкг/г) 5 мл 8862-2007	705,64
ГСО ХОН-2-ЭК (2 мкг/г) 500 мл 8852-2007	3451,50



ГСО ХПК (10000 мг/дм)	201,92
ГСО хрома (IV) М.К. 1г/дм3	120,11
ГСО хрома (VI) 1г/дм3 5мл	105,62
ГСО хрома М.К. 0,95-1,05 мг/см3	485,13
ГСО хрома М.К. 1г/дм3 40 мл	211,69
ГСО ХСН-10-ЭК (9,5-10,5) 100 мл 7898-2001	1303,90
ГСО ХСН-100-ЭК (95-105) 100 мл 7900-2001	1303,90
ГСО ХСН-300-ЭК 7901-2001 диапазон 291-309 100 мл	1320,77
ГСО ХСН-50-ЭК (47,5-52,5) 100 мл 7899-2001	1303,90
ГСО цветность 500 град	253,11
ГСО цветность 5000град	235,47
ГСО цинка МСО 0296: 2002 (1 г/дм3) 5 мл	85,63
ГСО цинка М.К. 0,95-1,05 мг/см3	935,11
ГСО циркония	733,25
ГСОДихлорфос 7407	1390,19

### Основные химреактивы

1 Бромнафталин ч	25503,82
1 Нафтиламин	18761,43
1 Нафтол ч	4167,88
1 Нафтол чда	4167,88
1-Гексанол, ч	2607,80
1-Нитрозо-2-Нафтол ч	2114,73
1-Оксиэтилидендифосфоная кислота	346,68
1-ОЭДФ кислота ч, фас	368,16
1,1- Диантримид	20632,30
1,2-Дихлорэтан ХЧ	352,88
1,2-Дихлорэтан техн	69,03
1,2-Дихлорэтан хч	352,88
1,2-Дихлорэтан ч	294,90
1,2-Пропиленгликоль,ч	276,12
1,2,3,4-Тетрагидронафталин	9673,40
1,4-Бутандиол ч	889,72
1,4-Диоксан чда	612,07
2-Бутанол ч, фас	369,88
2-Этоксиэтанол техн, (этилцеллозольв)	234,98
2-Этоксиэтанол техн, (этилцеллозольв) 20л (18кг)	4845,91
2-Этоксиэтанол техн, (этилцеллозольв) н/ф	279,57
2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв) фас	309,87
2,4 - Динитрофенол чда	15481,13
2,4-Динитрофенилсульфонол (ф-50 мг)	14151,15
2,4-Динитрохлорбензол	5675,80
2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия ч	44102,50
4-Аминоантипирин чда	9760,37
8-Меркаптохинолинат натрия чда	897390,00
8-Оксихинолин чда	9323,65
N-(1-Нафтил) этилендиамин дигидрохлорид ч	8871,32



N-Фенилантраниловая кислота, чда	5752,50
N-Цетилпиридиний хлористый 1-водн.	2216,63
N-этил-1-нафтиламин гидробромид	177269,04
N,N- Диметилацетамид ч	828,36
N,N-Диметил-п-фенилендиамин солянокислый чда	104695,50
N,N-Диметиланилин чда	932,67
Агар питательный ГРМ сухой	4726,74
Агар Эндо	4709,20
Агар-агар бактериологический	4443,03
Агар-агар микробиологический	5933,65
Адипиновая кислота имп	348,03
Азотная кислота осч 18-4, н/ф	192,36
Азотная кислота осч 18-4,фас	357,16
Азотная кислота осч 18-4,фас 1,2	236,22
Азотная кислота осч 27-4, н/ф	122,72
Азотная кислота техн 20л (27кг)	1495,37
Азотная кислота техн, н/ф	40,01
Азотная кислота техн, н/ф в бут.	16,87
Азотная кислота хч 20л (27кг)	2220,91
Азотная кислота хч ГОСТ 4461-77 фас.25,8	133,46
Азотная кислота хч, н/ф	91,33
Азотная кислота хч, н/ф в бут.	64,43
Азотная кислота хч, фас	140,28
Азотная кислота чда 20л (27кг)	2053,17
Азотная кислота чда н/ф	86,04
Азотная кислота чда ТУ 20л (27кг)	2050,30
Азотная кислота чда ТУ н/ф	62,30
Азотная кислота чда ТУ фас	84,91
Азотная кислота чда, фас	134,99
Азур -1 ч	13315,12
Азур II ч	8034,57
Азур-Эозин по Романовскому (Москва)	561,44
Акридиновый желтый чда	127981,62
Акридиновый красный С	3284,45
Акриловая кислота	153,09
Активный ярко-голубой, чда	20709,00
Ализаринкомплексон чда	101857,60
Ализариновый желтый инд чда	7020,35
Ализариновый красный С инд чда	2814,89
Аллоксантин 2в чда	60869,12
Альфа-метилнафталин	3543,54
альфа-Пирролидон "rein"	1377,53
Алюминий азотнокислый 9в ч	152,16
Алюминий гидроокись ч	439,03
Алюминий гранулированный ч, фас	490,88
Алюминий гранулированный чда, фас	506,22





Алюминий окись ч, фас	276,89
Алюминий окись чда, н/ф	517,73
Алюминий окись хч, фас	610,92
Алюминий окись ч д/хром., н/фас, фас	421,85
Алюминий окись чда, фас	314,47
Алюминий серноокислый 18в ч, н/ф	85,66
Алюминий серноокислый 18в ч, фас	85,90
Алюминий серноокислый 18в чда, фас	104,31
Алюминий хлористый бв ч, фас	2301,00
Алюминий хлористый б/в А-1	197,89
Алюминий хлористый чда	357,58
Алюминон чда	19839,22
Алюмоаммонийные квасцы осч	76,09
Алюмоаммонийные квасцы ч н/ф	126,95
Алюмоаммонийные квасцы ч, фас	134,99
Алюмоаммонийные квасцы чда	137,52
Алюмокалиевые квасцы техн. н/ф	92,29
Алюмокалиевые квасцы хч, фас.	149,57
Алюмокалиевые квасцы ч, н/ф	132,54
Алюмокалиевые квасцы ч, фас	89,59
Алюмокалиевые квасцы чда, н/ф	138,75
Алюмокалиевые квасцы чда, фас.	149,57
Амидо-чёрный 10Б, чда	10546,25
Амидопирин	11505,00
Амилацетат ч	207,55
Аминоуксусная кислота Глицин USP	235,47
Аминоуксусная кислота ч (гликокол)	443,40
Аминоуксусная кислота чда (гликокол)	380,43
Аммиак 25% р-р осч 23-5	73,77
Аммиак 25% р-р осч, фас	165,67
Аммиак 25% р-р чда 10л (9,0кг)	551,50
Аммиак 25% р-р чда, н/ф 9	48,92
Аммиак 25% р-р чда, н/ф 9,2	56,60
Аммиак техн. н/ф	25,48
Аммиак чда фас. 0,9 кг	70,87
Аммоний азотнокислый в/с, н/ф	37,28
Аммоний азотнокислый хч, фас	243,91
Аммоний азотнокислый ч, н/ф	234,76
Аммоний азотнокислый ч, фас	265,08
Аммоний азотнокислый чда, н/ф	370,74
Аммоний азотнокислый чда, фас	383,12
Аммоний бромистый ч, фас	141,74
Аммоний ванадиевокислый	3991,41
Аммоний ванадиевокислый мета ч	4376,50
Аммоний ванадиевокислый мета чда	4525,30
Аммоний винноокислый ч	1135,16



Аммоний двууглекислый ч, н/ф	60,59
Аммоний двууглекислый ч, фас.	87,44
Аммоний двухромовоокислый техн.	52,92
Аммоний двухромовоокислый ч, н/ф	361,64
Аммоний двухромовоокислый ч, фас	375,83
Аммоний двухромовоокислый чда н/ф	380,55
Аммоний двухромовоокислый чда, фас	397,31
Аммоний железо (II) серноокисное (сольМора) хч, н/ф	294,53
Аммоний железо (II) серноокисное (сольМора) хч, фас	308,33
Аммоний железо (II) серноокисное (сольМора) чда, н/ф	288,39
Аммоний железо (II) серноокисное (сольМора) чда, фас	302,20
Аммоний йодистый чда, фас	1795,39
Аммоний лимоннокислый 3-зам ч	628,94
Аммоний лимоннокислый 3-зам чда	704,11
Аммоний молибденовоокислый хч	3037,32
Аммоний молибденовоокислый ч, н/ф, фас	2294,86
Аммоний молибденовоокислый чда, н/ф, фас	2837,90
Аммоний надсерноокислый чда, н/фас, фас	295,94
Аммоний надсерноокислый ч, н/ф	191,93
Аммоний надсерноокислый ч, фас	207,09
Аммоний перренат ч	7516,60
Аммоний роданистый ч, н/ф	303,73
Аммоний роданистый ч, фас	320,61
Аммоний роданистый чда, фас	398,84
Аммоний сернистоокислый хч, фас	6730,43
Аммоний серноокислый техн, н/ф	82,22
Аммоний серноокислый осч 8-4	343,62
Аммоний серноокислый очищенный	49,52
Аммоний серноокислый хч, н/ф	350,89
Аммоний серноокислый хч, фас	374,83
Аммоний серноокислый чда н/ф	117,01
Аммоний серноокислый чда фас	149,17
Аммоний углекислый ч, н/ф	238,15
Аммоний углекислый ч, фас	260,86
Аммоний углекислый кислый пищ.(соли углеаммонийные	107,38
Аммоний углекислый кислый хч.,ч	95,88
Аммоний углекислый кислый ч, фас.	87,44
Аммоний уксусноокислый ОСЧ, фас.	279,19
Аммоний уксусноокислый ч, н/ф	322,14
Аммоний уксусноокислый ч, фас.	345,15
Аммоний уксусноокислый чда, н/фас.	548,79
Аммоний фосфорноокислый 2-зам. пищевой, н/ф	128,09
Аммоний фосфорноокислый 2-зам. чда, н/ф	274,59
Аммоний фосфорноокислый 2-зам. чда, фас	289,93
Аммоний фтористый (40 % раствор) ос.ч 5-4	279,19
Аммоний фтористый кислый ч фас	294,30



Аммоний фтористый ч, н/ф	406,51
Аммоний фтористый ч, фас	257,71
Аммоний фтористый чда	213,23
Аммоний хлористый имп, н/ф	53,84
Аммоний хлористый имп, фас	73,63
Аммоний хлористый имп. хч, н/ф	181,24
Аммоний хлористый имп. хч, фас	199,42
Аммоний хлористый техн.	53,84
Аммоний хлористый чда, фас	124,25
Аммоний хромовокислый чда, фас	175,49
Аммоний щавелевокислый 1-в ч, н/ф	181,01
Аммоний щавелевокислый 1-в ч, хч фас	792,54
Анилин чда фас	638,14
Анилин гидрохлорид чда	1395,94
Анилин ч фас	1026,81
Анионит АВ 17 -8	425,09
Антипирин	7967,60
Арабиноза ч	4295,20
Арсенazo 1 чда	997,10
Арсенazo 3 чда	12026,56
Асбест волокнистый ч	104,31
Аскарит ч	621,27
Аскорбиновая кислота пищ, н/ф	1035,45
Аскорбиновая кислота пищ, фас	1058,46
Аурин чда	5234,78
Ацетилацетон чда	3561,95
Ацетонитрил осч 0с Криохром	1955,85
Ацетонитрил осч 1с Криохром	1725,75
Ацетонитрил осч 4с Криохром	1099,25
Ацетонитрил осч 5с Криохром	966,42
Ацетонитрил хч Химмедсинтез	639,06
Ацетонитрил хч Криохром	541,50
Ацетонитрил (99, 9%)	2857,84
Ацетонитрил HPLC	865,18
Ацетонитрил Super Gradient Labskan	974,09
Ацетонитрил для жидкостной хроматографии LiChrosolv	1876,70
Ацетофенон ч	1035,45
Бальзам канадский для микроскопии имп.	5184,92
Барбитуровая кислота ч (4-Оксиурацил)	8805,83
Барий азотнокислый хч, н/ф	237,77
Барий азотнокислый хч, фас	257,71
Барий азотнокислый ч н/ф	194,05
Барий азотнокислый ч, фас	190,22
Барий азотнокислый чда н/ф	242,22
Барий азотнокислый чда, фас	172,58
Барий гидроокись 2с, н/ф	47,32



Барий гидроокись хч, фас	493,95
Барий гидроокись ч, н/ф	104,31
Барий гидроокись ч, фас	119,65
Барий гидроокись чда, фас	182,55
Барий переокись ч,чда фас	1142,83
Барий серноокислый д/аккумулятор., н/ф	92,04
Барий серноокислый ч	110,45
Барий углекислый хч, фас	268,45
Барий углекислый ч, н/фас	81,30
Барий углекислый чда, н/фас	139,59
Барий углекислый чда, фас	151,87
Барий хлористый техн.	39,27
Барий хлористый хч, н/ф	557,76
Барий хлористый хч, фас.	577,78
Барий хлористый ч, н/фас	119,35
Барий хлористый чда н/ф	446,65
Барий хлористый чда, фас	468,02
Барий хромовокислый чда, фас	217,83
Бензидин осн. чда,ч	151335,76
Бензидин солянокислый чда	83084,51
Бензил хлористый	311,40
Бензиловый спирт ч	245,44
Бензиловый спирт ч, фас	263,85
Бензиловый спирт чда	652,67
Бензойная кислота ч, фас	2193,62
Бензойная кислота чда, фас	2809,05
Бензол хч фас	631,62
Бензол чда	476,31
Бензотриазол ч, фас	974,09
Биоцид "УСМ"	124,56
Бор окись осч	564,51
Борная кислота марки Б, н/ф	105,62
Борная кислота марки Б, фас.	120,11
Борная кислота осч фас	467,87
Борная кислота хч, н/ф	368,96
Борная кислота хч, фас	385,03
Борная кислота ч, н/ф	148,18
Борная кислота чда н/ф	213,23
Борная кислота чда, фас	220,90
Борфтористоводородная кислота ч	328,69
Бриллиантовый зеленый ч, фас	2070,90
Бриллиантовый зеленый чда, фас	2683,47
Бром ч, фас	1152,03
Бром чда, фас	476,31
Бромбензол чда, фас	506,22
Бромистоводородная кислота ч, фас	767,00



Бромкрезоловый зеленый (синий) инд чда	66792,32
Бромформ (трибромметан) ,фас	9746,42
Бромтимоловый синий в/р инд чда	21476,00
Бромтимоловый синий инд чда	20356,95
Бромфеноловый красный в/р инд чда	11095,42
Бромфеноловый красный инд чда	4295,20
Бромфеноловый синий в/р инд чда	11351,60
Бромфеноловый синий инд чда	17180,80
Бульон сухой питательный ГРМ	11537,63
Бутанол ч, н/ф	80,23
Бутанол ч, фас	89,97
Бутанол чда, фас	320,99
Бутилацетат хч, фас	393,47
Бутилацетат ч н/ф	88,97
Бутилацетат ч, н/ф	88,97
Бутилацетат ч, фас	300,28
Бутилцеллозольв ч	222,43
Вазелин вет.	323,37
Вазелин мед.	283,82
Вазелиновое масло	251,62
Вакуумная смазка	4276,79
Вакуумное масло VM-4	406,51
Ванадий ангидрид (пятиокись) чда	2435,99
Винная кислота (виннокаменная) осч	751,66
Винная кислота (виннокаменная) ч, чда фас	857,51
Винная кислота (виннокаменная) чда, н/фас.	980,85
Висмут (III) азотнокислый 5в ч, фас	1687,40
Висмут (III) азотнокислый 5в чда, фас	1917,50
Висмут (III) сернокислый ч	628,94
Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетрауксусная кислота	120,42
Гексаметоксикрасный чда	458083,08
Гексан 95% HPLC Labskan	1138,23
Гексан осч	1493,66
Гексан хч (фас. 0,65)	1035,45
Гексан ч	497,02
Гексан чда (фас.)	793,28
Генциан фиолетовый имп	9449,44
Гептан 99% HPLC	6659,54
Гептан ч фас	898,77
Гептан эталонный	1828,08
Гептан эталонный н/фас	1689,26
Гидразин гидрат техн, фас	1390,48
Гидразин сернокислый техн, н/ф	276,12
Гидразин сернокислый ч, н/ф	1302,99
Гидразин сернокислый ч, фас	767,00
Гидразин сернокислый чда, н/ф	774,82



Гидразин серноокислый чда, фас	866,71
Гидразин солянокислый ч н/фас	621,27
Гидразин солянокислый ч фас	690,30
Гидразин солянокислый чда	1166,45
Гидроксиламин серноокислый ч	1053,70
Гидроксиламин солянокислый ч, н/фас	681,10
Гидроксиламин солянокислый ч, фас	847,54
Гидроксиламин солянокислый чда, н/фас	786,94
Гидроксиламин солянокислый чда, фас	935,74
Гидрохинон имп, н/ф	1207,26
Гидрохинон имп, фас	1234,87
Гипохлорит кальция Китай 45%	159,81
Гипохлорит кальция Китай 65%	172,53
Гипохлорит кальция нейтральный	71,88
Гипохлорит натрия 100%	16,95
Гистомикс (парафиновая среда)	642,53
Глёт свинцовый техн, н/ф	307,21
Глёт свинцовый техн, фас.	515,73
Глицерин ч, н/ф	151,87
Глицерин ч, фас	173,19
Глицерин чда н/ф	184,08
Глицерин чда, фас	242,37
Глицерин чда, фас (Вектон)	322,14
Глюкоза кристаллическая гидратная, н/ф	107,90
Глюкоза кристаллическая гидратная, фас	114,28
Глюкоза чда	155,59
Графит ГЛ-1	189,57
Декалин для синтеза	1955,85
Декан ч	15263,30
Декстрин кукурузный в/с	98,79
Ди (2-этилгексил)- фосфорная кислота	240,84
Диаммонийфосфат м.А	153,40
Диантипирилметан чда	7869,42
Дибутилфталат в/с н/ф	241,04
Дибутилфталат в/с фас 2,0 кг	271,29
Диметиламин /р-р/ ч	602,86
Диметилглиоксим ч	2166,01
Диметилглиоксим чда	5369,00
Диметиловый желтый инд. чда	567,58
Диметилсульфоксид хч, фас	674,10
Диметилформамид хч, фас	470,31
Диметилформамид ч н/фас.	265,08
Диметилформамид ч, фас	190,71
Диоктилфталат в/с, н/ф	207,09
Диоктилфталат в/с, фас	228,57
Дитизон чда	23734,82



Дифениламин техн.	227,03
Дифениламин, чда	1645,98
Дифениламино-4-сульфоислоты бариевая соль, чда	7318,71
Дифениламино-4-сульфоислоты натриевая соль	39807,48
Дифенилкарбазид чда	21169,20
Дифенилкарбазон чда	13192,40
Диэтиламин гидрохлорид ч	519,72
Диэтиламин ч	475,54
Диэтилдитиокарбамат натрия ч, чда	1825,46
Диэтилдитиокарбамат свинца ч	2991,30
Диэтиленгликоль м.А	165,67
Диэтилфталат ч	349,75
Додекан ч	5592,63
Дрожжевой экстракт	3555,81
Желатин	795,47
Желатин П-11 фас.	809,72
Железный купорос техн.	24,34
Железо (II) сернокислое 7в хч, н/ф	173,56
Железо (II) сернокислое 7в хч, фас	260,78
Железо (II) сернокислое 7в чда, н/ф	92,04
Железо (II) сернокислое 7в чда, фас	101,24
Железо (II) сернокислое, 7в ч, фас	66,27
Железо (III) азотнокислое	7623,98
Железо (III) окись 98,70%, ТУ 6-09-5346-87	3429,63
Железо (III) окись для катализ. К-1	1553,18
Железо (III) окись ч, фас	168,74
Железо (III) окись чда	322,14
Железо (III) сернокислое 7в хч, фас	6976,63
Железо (III) сернокислое 9в ч	223,96
Железо (III) хлорид техн	88,21
Железо (III) хлорид хч, фас	93,57
Железо (III) хлорид ч, н/ф	250,99
Железо (III) хлорид ч, фас	365,48
Железо (III) хлорид чда, фас	93,57
Железо восстановленное	3313,44
Железо дисульфид техн (пирит)	406,51
Железо карбонильное д/радиотех.пром. Р-10, фас.	743,99
Железоаммонийные квасцы чда, н/фас	621,27
Железоаммонийные квасцы чда, фас	652,58
Жидкое стекло	43,60
Жир паяльный	734,79
Изатин чда	4571,32
изо-Амиловый спирт ч, фас	417,49
изо-Амиловый спирт чда, фас	451,46
изо-Амиловый эфир уксусной кислоты ч	268,45
изо-Бутиловый спирт ч	840,79



изо-Бутиловый спирт (2-Метилпропанол-1) чда	352,05
изо-Масляная кислота	380,43
изо-Октан эталон. по 140	683,40
изо-Октан эталон. фас	1159,70
изо-Пропиловый спирт хч фас.	416,25
изо-Пропиловый спирт ч	167,21
изо-Пропиловый спирт ч фас.	168,74
изо-Пропиловый спирт ч, 10л (8,0 кг)	1479,94
изо-Пропиловый спирт ч, 200л (160,0 кг)	28863,38
изо-Пропиловый спирт ч, 20л (16,0 кг)	2931,08
изо-Пропиловый спирт чда, фас 10л	90,74
Индигокармин чда инд.	11044,80
Индикатор универсальный	40190,80
Йод ч	5653,56
Йод кристаллический чда	5369,00
Йодистоводородная кислота чда,ч	7161,46
Кадмий азотнокислый ч	307,34
Кадмий гранулированный ч	644,28
Кадмий гранулированный чда	644,28
Кадмий йодистый ч	2802,62
Кадмий йодистый чда	2802,62
Кадмий окись хч	768,53
Кадмий окись ч	615,93
Кадмий окись чда	759,33
Кадмий серноокислый хч, н/ф	534,75
Кадмий серноокислый хч, фас	539,97
Кадмий серноокислый ч, н/ф	534,75
Кадмий серноокислый ч, фас	598,26
Кадмий серноокислый чда, фас	628,94
Кадмий углекислый, хч	422,46
Кадмий уксуснокислый 2в чда	2735,60
Кадмий уксуснокислый ч	1380,60
Кадмий фтористый ч	397,31
Кадмий хлористый 2,5в ч, фас	119,65
Казеин по Гаммерстену	13345,80
Кали едкое имп хч, н/ф	202,95
Кали едкое имп чда, н/ф	192,26
Кали едкое техн, н/ф	160,47
Кали едкое техн, фас	206,80
Кали едкое хч, фас	230,10
Кали едкое чда, фас	207,09
Калий азотистоокислый хч, фас	575,25
Калий азотистоокислый ч, фас	545,49
Калий азотнокислый осч, фас	227,03
Калий азотнокислый техн (селитра)	163,37
Калий азотнокислый хч, н/ф	337,48





Калий азотнокислый хч, фас	352,82
Калий азотнокислый ч, н/ф	180,17
Калий азотнокислый ч, фас.	185,61
Калий азотнокислый чда, н/ф	261,27
Калий азотнокислый чда, фас	279,57
Калий антимонил (сурьмяновиннокислый) ч, фас	2096,67
Калий антимонил (сурьмяновиннокислый) чда, фас	20504,98
Калий бромистый ОСЧ фас	590,59
Калий бромистый хч н/ф	309,87
Калий бромистый хч фас	340,55
Калий бромистый ч	289,93
Калий бромистый ч, фас	305,27
Калий бромистый чда, н/ф	412,34
Калий бромистый чда, фас	427,99
Калий бромноватоокислый хч	720,98
Калий бромноватоокислый ч	1006,46
Калий бромноватоокислый чда	751,66
Калий виннокислый кислый ч, фас	273,05
Калий гексахлорплатинат (IV)	2099892,60
Калий двухромовокислый чда, н/ф	659,62
Калий двухромовокислый чда, фас.	751,66
Калий двухромовокислый техн, н/ф	439,37
Калий двухромовокислый техн, фас.	457,13
Калий двухромовокислый хч, н/ф	874,55
Калий двухромовокислый хч, фас	484,74
Калий дисульфат д/разл. руд и конц. фас	96,64
Калий железистосинеродистый хч, н/ф	310,64
Калий железистосинеродистый хч, фас	329,81
Калий железистосинеродистый ч, н/ф	274,89
Калий железистосинеродистый ч, фас.	280,72
Калий железистосинеродистый чда, н/ф	287,63
Калий железистосинеродистый чда, фас	326,74
Калий железосинеродистый ч н/ф	227,03
Калий железосинеродистый ч фас	236,24
Калий железосинеродистый чда н/ф	237,77
Калий железосинеродистый хч, фас	260,78
Калий железосинеродистый чда фас	257,71
Калий йодистый хч	5781,31
Калий йодистый хч *	4830,95
Калий йодистый чда	5563,86
Калий йодистый чда *	4203,16
Калий йодноватоокислый (йодат) ч, фас	4247,85
Калий йодноватоокислый кислый, чда	5046,19
Калий йодноокислый мета (метапериодат) ч	15883,80
Калий лимоннокислый ч	236,24
Калий надсерноокислый ч н/фас.	204,79



Калий надсерноокислый ч фас.	233,17
Калий надсерноокислый чда, н/фас.	236,24
Калий надсерноокислый чда, фас	251,58
Калий натрий винноокислый осч, фас	264,62
Калий натрий винноокислый хч фас	444,86
Калий натрий винноокислый хч, н/ф	437,19
Калий натрий винноокислый ч	168,74
Калий натрий винноокислый чда, н/ф	283,79
Калий натрий винноокислый чда, фас	289,93
Калий натрий углекислый хч, н/фас.	708,71
Калий натрий углекислый хч, фас.	736,32
Калий натрий углекислый ч, н/фас.	421,10
Калий натрий углекислый чда, фас.	696,82
Калий роданистый ч, н/ф	357,71
Калий роданистый хч фас	322,14
Калий роданистый ч фас	335,95
Калий роданистый чда н/ф	749,67
Калий роданистый чда фас	398,84
Калий сернистоокислый пиро (метабисульфит) ч,чда	3106,35
Калий серноокислый пиро ч	862,11
Калий серноокислый кислый ч, чда фас.	636,61
Калий серноокислый кислый, ч, чда н/ф	621,27
Калий серноокислый ч, н/ф	358,65
Калий серноокислый ч, фас	375,83
Калий серноокислый чда, н/ф	410,19
Калий серноокислый чда, фас	419,61
Калий сорбиновоокислый (сорбат) н/фас	725,35
Калий сорбиновоокислый (сорбат), фас	444,86
Калий сурьмяноокислый кислый пиро ЧДА	2139,95
Калий тетрафторборат ч	181,01
Калий углекислый б/в хч, фас	172,58
Калий углекислый б/в ч, н/ф	118,12
Калий углекислый б/в ч, фас	125,79
Калий углекислый б/в чда, н/ф	263,00
Калий углекислый б/в чда, фас	285,78
Калий углекислый кислый ч, чда	724,82
Калий углекислый техн. (поташ) н/ф	101,24
Калий уксусноокислый ос.ч 3-3	253,11
Калий фосфорноокислый 1 зам. осч, фас	329,81
Калий фосфорноокислый 1-зам. хч н/ф	564,51
Калий фосфорноокислый 1-зам. хч фас	621,27
Калий фосфорноокислый 1-зам. ч н/ф	516,19
Калий фосфорноокислый 1-зам. ч, фас	593,66
Калий фосфорноокислый 1-зам. чда н/ф	355,90
Калий фосфорноокислый 1-зам. чда, фас	383,50
Калий фосфорноокислый 2-зам. ч, н/ф	236,24



Калий фосфорнокислый 2-зам. ч, фас	245,44
Калий фосфорнокислый 2-зам. чда, н/ф	251,58
Калий фосфорнокислый 2-зам.3-в.чда, фас	257,71
Калий фосфорнокислый 3-зам ч, фас	134,99
Калий фосфорнокислый 3-зам чда	370,46
Калий фосфорнокислый пиро чда	214,76
Калий фталевокислый кислый чда, фас	1112,15
Калий фтористый 2-водн. 98,50%, фас	2011,67
Калий фтористый кислый ч	1067,97
Калий фтористый ч, фас	528,31
Калий хлористый осч, фас	280,72
Калий хлористый техн. н/ф	50,62
Калий хлористый хч, н/ф	185,54
Калий хлористый хч, фас.	207,09
Калий хлористый ч, н/ф	98,48
Калий хлористый ч, фас	116,58
Калий хлористый чда, фас	112,75
Калий хлорноватокислый ч	1058,46
Калий хромовокислый хч	1334,58
Калий хромовокислый ч	1233,34
Калий хромовокислый чда, фас	1273,22
Калий щавелевокислый хч, н/фас	751,66
Калий щавелевокислый хч, фас	755,00
Кальцеин динатриевая соль ( флуорексон) чда	33073,04
Кальций азотнокислый 4в ч, н/ф	332,88
Кальций азотнокислый 4в ч, фас	345,15
Кальций азотнокислый 4в чда, фас	366,78
Кальций гидроокись ч	216,29
Кальций гидроокись чда	230,10
Кальций молочнокислый (лактат) ч	728,65
Кальций монофосфат	268,45
Кальций окись имп чда, н/ф	130,96
Кальций окись ч, н/фас	76,70
Кальций окись ч, фас	113,52
Кальций окись чда, фас	122,72
Кальций перекись ч	1840,80
Кальций сернокислый 2в, ч	81,30
Кальций сернокислый 2в, чда, фас	158,00
Кальций стеариновокислый н/ф	346,02
Кальций стеариновокислый фас	372,76
Кальций углекислый хч, фас	97,72
Кальций углекислый ч, н/ф	106,90
Кальций углекислый ч, фас	122,18
Кальций углекислый чда, н/ф	116,58
Кальций уксуснокислый пищ, фас	363,36
Кальций фтористый ч, фас	4008,85



Кальций хлористый б/в техн	50,96
Кальций хлористый 2-водный имп.	104,31
Кальций хлористый 2в ч, д/ мол. н/ф	98,39
Кальций хлористый б/в имп. ч, н/ф	175,66
Кальций хлористый б/в ч, фас	380,28
Кальций хлористый тех., кальцинированный (гранул.) ГОСТ 450-77	58,95
Кальцион чда	10277,80
Кальция хлорид субстанция в банках по 1кг	165,06
Канифоль сосновая	437,07
Канифоль сосновая, фас	465,95
Каолин марка КЕ-2	58,95
Карбид кальция технич.	104,31
Карбоксиарсеназо чда	39577,20
Катионит КУ-2-8	138,69
Катионит ТОКЕМ-100 ионообменная смола	163,20
Кверцетин 2в чда	13230,75
Клей БФ-2	884,35
КМЦ, натриевая соль	243,95
Кобальт (II) азотнокислый бв ч, н/фас	1000,17
Кобальт (II) азотнокислый бв ч, фас	2154,09
Кобальт (II) азотнокислый бв чда, фас	1395,94
Кобальт (II) азотнокислый осч фас	1150,50
Кобальт (II) хлористый бв ч, н/фас	1656,72
Кобальт (II) хлористый бв ч, фас	1909,83
Кобальт (II) хлористый бв чда	2147,60
Кобальт сернокислый 7в ч, н/ф	1594,67
Кобальт сернокислый 7в ч, фас	1618,42
Конго красный чда	7286,50
Крахмал растворимый индикатор ч, н/ф, фас	197,58
Крахмал растворимый чда, фас	518,49
Крезоловый красный инд чда	5798,52
Кремневольфрамовая кислота чда	4832,10
Кремнефтористая кислота ч	398,84
Кремнефтористая кислота чда	452,53
Кремниевая кислота чда	1087,22
Кремний (IV) окись ч, н/ф	406,51
Кремний (IV) окись ч, фас	429,52
Кремний (IV) окись чда, фас	400,40
Кристаллический фиолетовый чда	6611,54
Ксиленоловый оранжевый инд чда	89746,81
Купризон чда	13304,38
Лабомид-102	55,22
Лабомид-203 (Моющее средство 203)	67,31
Лакмоид чда	133,46
Лактоза 1в фарм, н/ф	197,89
Лактоза ч, фас	771,45



Лантан азотнокислый	6979,70
Лантан хлористый хч, фас	12087,92
Легкосмываемый красный чда	20709,00
Лигносульфонат	69,03
Лимонная кислота моногидрат хч, н/фас	272,29
Лимонная кислота моногидрат хч, фас	299,13
Лимонная кислота моногидрат ч	196,05
Лимонная кислота пищ, н/ф	164,29
Лимонная кислота пищ, н/ф Россия	162,65
Лимонная кислота пищ, фас	176,03
Литий азотнокислый 3в ч, фас	559,91
Литий борнокислый мета ч, хч	7074,19
Литий гидроокись 1в ч, фас	2181,03
Литий гидроокись техн.	608,38
Литий гидроокись техн.фас.	628,94
Литий сернокислый хч	2406,08
Литий сернокислый ч	2917,42
Литий углекислый осч	2693,70
Литий углекислый хч	2588,63
Литий уксуснокислый	1179,80
Литий фтористый ч	1534,00
Литий фтористый чда	1578,49
Литий хлористый хч	2043,29
Люмогаллион чда	307804,77
Люмокупферон чда	307804,77
м-Динитробензол	16107,00
м-Ксилол	6080,16
М-Нитрофенол инд	29049,36
М-нитрофенол чда	2454,40
Магнезит ППЭ-88	27,61
Магний азотнокислый ч н/ф	273,36
Магний азотнокислый чда, фас	426,19
Магний гидроокись ч, н/ф	234,40
Магний гидроокись ч,фас.	238,08
Магний окись ч (без серы) ГОСТ	372,76
Магний окись ч (осаждённая), ТУ	280,72
Магний окись ч ТУ 6-09-30-23-79	150,33
Магний окись чда	375,83
Магний сернокислый 7в , чда, фас	74,45
Магний сернокислый 7в хч, н/ф	129,10
Магний сернокислый 7в хч, фас.	150,33
Магний сернокислый 7в ч, н/ф	57,03
Магний сернокислый 7в чда, н/ф	40,80
Магний стеариновокислый ч	300,66
Магний углекислый основной водный чда, н/ф	226,54
Магний углекислый основной водный чда, фас	236,08



Магний фтористый осч, фас.	460,20
Магний фтористый ч, фас.	360,49
Магний хлористый бв имп, н/ф	79,77
Магний хлористый бв ч, имп., фас.	130,39
Магний хлористый бв ч, н/ф	115,05
Магний хлорнокислый б/в (ангидрон), ч	18162,56
Малахитовый зеленый	2393,04
Малеиновый ангидрид ч	176,41
Малеиновый ангидрид чда	371,35
Малеиновый ангидрид, чда	208,62
Мальтоза	23676,81
Маннит имп.	2205,89
Манноза имп.	35513,63
Марганец (II) азотнокислый ч, н/фас. (расплав)	283,79
Марганец (II) азотнокислый ч, фас.	299,13
Марганец (II) сернокислый 1- водн. ч, н/фас	158,14
Марганец (II) сернокислый 1- водн. ч, фас	151,87
Марганец (II) сернокислый 5-водный ч н/ф	467,12
Марганец (II) сернокислый 5-водный чда н/ф	459,74
Марганец (II) сернокислый 5в чда, фас.	421,85
Марганец (II) хлористый 4в ч, н/ф	354,35
Марганец (II) хлористый 4в ч, фас	392,70
Марганец (II) хлористый 4в чда, н/ф	674,81
Марганец (II) хлористый 4в чда, фас.	770,07
Марганец (IV) окись ч, фас.	115,05
Марганец (IV) окись чда, фас.	421,24
Марганец сернокислый технич	79,77
Марганец сернокислый кристаллический, н/ф	73,63
Марганец углекислый основной ч н/ф	138,06
Масло иммерсионное, 100 мл	702,57
Медный купорос, н/ф	263,82
Медный купорос, фас.	295,83
Медь (I) окись ч	740,92
Медь (I) сернистая ч	340,55
Медь (II) азотнокислая 3в хч	332,88
Медь (II) азотнокислая окисная 1в ч	310,64
Медь (II) азотнокислая ч	1066,90
Медь (II) азотнокислая чда	1073,80
Медь (II) окись (гранулы) чда, н/ф	1256,35
Медь (II) окись (гранулы) чда, фас	1288,56
Медь (II) окись (порошок) чда, н/ф	685,94
Медь (II) окись (порошок) чда, фас	697,97
Медь (II) окись (проволока) чда, фас	5922,77
Медь (II) сернистая ч	188,68
Медь (II) углекислая осн. ч, н/ фас.	547,64
Медь (II) углекислая осн. ч, фас.	585,99



Медь двухлористая , 2-водная, ч., фас	715,75
Медь двухлористая д/катализ., н/ф	590,59
Медь двухлористая д/катализ., фас	619,74
Медь однохлористая ч, фас	720,98
Медь сернокислая 5в ч, н/ф	440,56
Медь сернокислая 5в ч, фас	452,53
Медь сернокислая чда, н/ф	588,78
Медь сернокислая чда, фас	602,63
Медь уксуснокислая ч фас	322,14
Метанитрофенол	47630,70
Метилен хлористый хч, н/ф	170,15
Метилен хлористый хч, фас	227,03
Метилен хлористый ч, н/ф	116,05
Метилен хлористый ч, фас	137,98
Метиленовый голубой инд чда	8771,92
Метиленовый синий (голубой) инд чда,ч	6676,77
Метиленовый синий (голубой) инд чда,ч фас	6532,63
Метиловый зелёный имп.	7240,48
Метиловый красный в/р инд чда	3819,66
Метиловый красный инд чда	7209,09
Метиловый оранжевый инд чда	3551,21
Метиловый фиолетовый чда	6474,40
Метилтимоловый синий чда	85581,86
Метилцеллюлоза МЦ-65	360,49
Метол, имп. н/фас	1687,40
Метол, имп. фас	1777,91
Молочная кислота пищ, 80 % н/ф	133,46
Молочная кислота пищ, 80 % н/ф**	128,70
Молочная кислота пищ, 80 % фас	145,73
Молочная кислота пищ, 80 % фас**	150,33
Монохлоруксусная кислота ч	478,61
Моноэтаноламин техн, н/ф	223,99
Моноэтаноламин техн, фас	248,51
Моноэтаноламин хч, фас	257,71
Моноэтаноламин ч, фас	422,17
Морин 2в чда	524628,00
Мочевина техн, н/ф	59,44
Мочевина техн, фас	76,62
Мочевина чда, н/фас	227,34
Мочевина чда, фас	237,77
Моющее средство МС-15М	80,84
Моющее средство МС-37	47,25
Муравьиная кислота	139,59
Муравьиная кислота имп ч, н/ф	139,59
Муравьиная кислота ч, фас	173,19
Муравьиная кислота, Китай	155,32



Мурексид инд чда	34284,90
Мышьяковистый ангидрид	28992,60
Набор д/определения жесткости воды №2	774,67
Натрий "гидросульфид" имп.	88,97
Натрий азотистокислый техн., н/ф	116,02
Натрий азотистокислый хч, фас	113,82
Натрий азотистокислый ч имп., н/ф	118,89
Натрий азотистокислый ч, н/ф	141,13
Натрий азотистокислый ч, фас	168,74
Натрий азотистокислый чда, н/ф	182,24
Натрий азотистокислый чда, фас	205,02
Натрий азотнокислый техн.(селитра)	76,22
Натрий азотнокислый ч, н/ф	213,55
Натрий азотнокислый ч, фас	229,33
Натрий азотнокислый чда, фас	252,57
Натрий бензойнокислый имп, н/ф	376,09
Натрий бензойнокислый имп, фас	184,08
Натрий борфтористый ч	302,20
Натрий бромистый ч, фас	223,96
Натрий вольфрамвокислый 2в , ч, чда	2864,36
Натрий гексанитрокобальтат (III) 0,5в чда	1871,48
Натрий двууглекислый пищ, н/ф	44,58
Натрий двууглекислый пищ, фас	54,07
Натрий двухромовокислый 2в чда, фас	99,86
Натрий двухромовокислый техн, н/ф	272,64
Натрий двухромовокислый техн, фас.	289,93
Натрий двухромовокислый ч, фас.	55,22
Натрий едкий (сода каустическая) гранулир.техн. н/ф	64,18
Натрий едкий (сода каустическая) техн, н/ф	72,90
Натрий едкий (сода каустическая) техн, фас	86,98
Натрий едкий (сода каустическая) техн,имп. н/ф	36,05
Натрий едкий хч, н/фас	335,49
Натрий едкий хч, фас	362,41
Натрий едкий чда, н/ф	102,70
Натрий едкий чда, фас	121,19
Натрий йодистый осч, фас	2922,27
Натрий йодистый ч фас	10880,51
Натрий йодистый чда, фас	9756,24
Натрий кремнекислый мета ч фас	98,18
Натрий кремнекислый мета ч, н/ф	88,97
Натрий кремнекислый мета чда, фас	98,79
Натрий кремнефтористый техн. н/ф	93,19
Натрий кремнефтористый ч, чда фас	498,55
Натрий кремнефтористый чда н/ф	482,95
Натрий лимоннокислый 3-зам ч, н/ф	126,71
Натрий лимоннокислый 3-зам ч, фас	131,92





Натрий лимоннокислый 3-зам. чда, н/ф	310,64
Натрий лимоннокислый 3-зам. чда, фас	342,08
Натрий лимоннокислый осч, фас	797,68
Натрий лимоннокислый пищ (чда) н/ф	167,41
Натрий лимоннокислый пищ чда фас.	191,77
Натрий малоновокислый ч	122,72
Натрий метастаннат (оловяннокислый мета) ч	745,52
Натрий молибденовокислый ч, фас	2742,12
Натрий молибденовокислый чда, фас	3144,70
Натрий муравьинокислый чда	2295,20
Натрий мышьяковистоокислый мета, ч	25602,46
Натрий надсернистокислый ч, фас	298,38
Натрий нитропруссидный ч, чда	6120,66
Натрий пероксид фас	3614,10
Натрий салициловокислый ч, н/фас	717,99
Натрий салициловокислый ч, фас	944,82
Натрий сернистокислый ч фас	29,91
Натрий сернистокислый чда н/ф	128,40
Натрий сернистокислый чда фас	161,53
Натрий сернистокислый кислый (бисульфит)	252,65
Натрий сернистокислый пиро (метабисульфит) имп, фа	174,72
Натрий сернистокислый пиро (метабисульфит), н/ф	107,69
Натрий сернистый 9 в чда н/ф	347,04
Натрий сернистый 9в чда,фас	389,33
Натрий серноватистокислый техн.	72,31
Натрий серноватистокислый ч, н/ф	88,97
Натрий серноватистокислый ч, фас	80,63
Натрий серноватистокислый чда, н/ф	114,53
Натрий серноватистокислый чда, фас	130,39
Натрий сернокислый 10в ч, н/ф	67,39
Натрий сернокислый 10в чда, н/ф	38,44
Натрий сернокислый б/в хч, н/ф	216,49
Натрий сернокислый б/в хч, фас	248,51
Натрий сернокислый б/в чда, н/ф	170,35
Натрий сернокислый б/в чда, фас	197,89
Натрий сернокислый кислый 1в ч, н/фас	245,44
Натрий сернокислый кислый 1в ч, фас	253,65
Натрий сернокислый пиро ч	176,41
Натрий тетраборнокислый (бура 10-водная)	157,85
Натрий тетраборнокислый 10в техн, фас	119,65
Натрий тетраборнокислый 10в хч, н/ф	225,50
Натрий тетраборнокислый 10в хч, фас	243,91
Натрий тетраборнокислый 10в ч, фас	199,42
Натрий тетраборнокислый 10в чда, н/ф	190,06
Натрий тетраборнокислый 10в чда, фас	210,16
Натрий углекислый 10в чда, н/ф	68,62



Натрий углекислый б/в хч, н/ф	116,58
Натрий углекислый б/в хч, фас	128,86
Натрий углекислый б/в чда, н/ф	97,87
Натрий углекислый б/в чда, фас	122,18
Натрий углекислый кислый хч, н/ф	129,93
Натрий углекислый кислый хч, фас	184,08
Натрий углекислый кислый чда, н/ф	112,23
Натрий углекислый кислый чда, н/ф *	119,97
Натрий углекислый кислый чда, фас.	105,08
Натрий уксуснокислый 3- вод чда ФАС	310,64
Натрий уксуснокислый 3в ч, н/ф	204,73
Натрий уксуснокислый 3в ч , фас	222,43
Натрий уксуснокислый б/в	115,05
Натрий уксуснокислый хч фас	517,73
Натрий уксуснокислый чда *, н/ф	213,26
Натрий уксуснокислый чда *, фас	231,94
Натрий уксуснокислый чда, н/ф	230,10
Натрий уксуснокислый чда, фас.	401,03
Натрий формиат Китай	46,02
Натрий формиат Россия	53,08
Натрий фосфорноватистоокислый н/ф	269,98
Натрий фосфорноватистоокислый , фас	276,12
Натрий фосфорнокислый 1-зам. ч, н/ф	119,65
Натрий фосфорнокислый 1-зам. ч, фас	124,25
Натрий фосфорнокислый 1-зам. чда, н/ф	195,43
Натрий фосфорнокислый 1-зам. чда, фас	207,09
Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12-водн. чда, н/фас	208,32
Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12-водн. чда, фас	217,52
Натрий фосфорнокислый 2-зам. пищ., н/ф	120,27
Натрий фосфорнокислый 2-зам. пищ. фас.	128,86
Натрий фосфорнокислый 2-зам. хч, н/ф	214,76
Натрий фосфорнокислый 2-зам. хч, фас	230,10
Натрий фосфорнокислый 2-зам. ч, н/фас	236,24
Натрий фосфорнокислый 2-зам. ч, фас	243,91
Натрий фосфорнокислый 2-зам. чда безводный, н/фас	202,49
Натрий фосфорнокислый 2-зам. чда безводный, фас	214,76
Натрий фосфорнокислый 3-зам 12 вод. чда, н/ф	224,24
Натрий фосфорнокислый 3-зам 12-водн. чда, фас	382,93
Натрий фосфорнокислый 3-зам ч, фас	136,53
Натрий фосфорнокислый пиро ч, н/ф	178,71
Натрий фосфорнокислый пиро ч, фас	191,60
Натрий фтористый осч, фас	1550,94
Натрий фтористый технич	152,71
Натрий фтористый ч, фас	153,40
Натрий фтористый чда, н/ф	613,98
Натрий фтористый чда, фас	184,08



Натрий хлористый хч, н/ф	93,65
Натрий хлористый хч, фас.	120,11
Натрий хлористый чда, н/ф	93,19
Натрий хлористый чда, фас	111,83
Натрий хлорнокислый 1в. ч	938,81
Натрий хлорнокислый б/в ч, фас	948,01
Натрий хромовокислый ч, фас	383,50
Натрий хромовокислый чда, фас	1185,02
Натрий щавелевокислый хч, фас	556,84
Натрий щавелевокислый ч, фас	329,81
Натрий щавелевокислый чда фас	369,39
Натрия азид, чда	7056,40
Натрия додецилсульфат (лаурилсульфат) , фас	5362,86
Нафтоловый зелёный Б	13959,40
Нафтолфталеин чда	12241,32
Нейтральный красный инд чда	8521,52
Нефрас А-120/200 (сольвент)	79,75
Нефрас А-120/200 (сольвент) фас. 155,34кг	57,57
Нефрас С 50/170 боч (216,5л)	73,72
Нефрас С2 80-120 ( бензин-калоша) ТУ	78,23
Нефрас С2 80-120 ( бензин-калоша) ТУ (151.6 кг)	76,62
Нефрас С2 80-120 10л (6,5кг)	667,93
Нефрас С2 80-120 20л (14,0 кг)	1413,40
Нефрас С2 80-120 фас 200л	111,32
Нефрас С2 80-120 фас 142,4 кг	76,62
Нефрас С2 80-120 фас 144,2 кг	76,62
Нефрас С2 80-120 фас 148,20 кг	63,19
Нефрас С2 80-120 фас 149,80 кг	64,12
Нефрас С2 80-120 фас 150 кг	84,37
Нефрас С2 80-120 фас.	96,64
Нефрас С4-155/200 (уайт-спирит ГОСТ)	80,77
Нигрозин с/р	1053,89
Никель (II) азотнокислый бв ч фас	1426,62
Никель (II) оксид д/красителей стекла, фас	533,83
Никель двухлористый ч, н/ф	730,18
Никель двухлористый ч, фас	780,81
Никель сернокислый 7в ч, н/ф	455,60
Никель сернокислый 7в ч, фас	470,94
Нингидрин хч	23113,55
Нингидрин чда	22098,80
Нитразиновый желтый чда	70732,59
Нитроаммофоска	13,58
Нитрозо-Р-соль ч	3313,44
Нонанол-1 ч	13,35
о-Крезол ч	181,01
о-Ксилол , фас 0,5	65,12



о-Ксилол нефтяной марка Б н/ф 185кг	134,61
о-Ксилол нефтяной марка Б н/ф 18кг	140,82
о-Ксилол хч фас	168,74
о-Ксилол ч, н/ф	172,31
о-Ксилол ч, фас	227,80
о-Ксилол чда н/ф	183,44
о-Ксилол чда, фас	227,80
о-Нитрофенол ч	18898,88
о-Толидин	33930,91
о-Толуидин имп.	1043,12
о-Толуидиновый реактив	360,49
о-Фенантролин 1в чда,ч	41341,30
о-Фенантролин гидрохлорид чда,ч	46173,40
о-Фосфорная	41,11
о-Фосфорная кислота имп, н/ф	205,10
о-Фосфорная кислота имп.,ч, фас	220,44
Озокерит	483,01
Октан ч	559,91
Октан чда	7363,20
Олеиновая кислота марка Б115 н/ф	208,62
Олеиновая кислота марка Б115 фас. 18 кг	213,23
Олеиновая кислота техн, фас	236,24
Олеиновая кислота ч н/ф	196,35
Олеиновая кислота ч фас	236,24
Олеум хч, фас	1089,14
Олово в палочках, чда	3466,84
Олово борфтористоводородное ч	354,35
Олово гранулированное ч, н/ф	3659,51
Олово гранулированное ч, фас	1715,01
Олово двухлористое 2в ч, н/ф	1150,50
Олово двухлористое 2в ч, фас	1178,11
Олово двухлористое 2в чда, н/ф	1178,11
Олово двухлористое 2в чда, фас	1208,79
Олово сернокислое ч, н/ф	1304,67
Олово сернокислое ч, фас	1413,07
Олово сернокислое чда, н/ф	1221,06
Олово сернокислое чда, фас	1230,27
Ортаниловый К по 15г	142,66
Отвердитель М-4	1011,73
п-Аминофенол имп.	717,91
п-Диметиламинобензальдегид чда	8571,23
п-Ксилол ч, фас	78,23
п-Нитроанилин чда	3589,56
п-Нитрофенол ч	17717,70
п-Толуолсульфокислота 1в, имп	536,90
п-Фенилендиамин /Урзол/, фас	1503,32



п-Фенилендиамин, фас	3505,21
Пальмитиновая кислота ч	276,12
ПАН инд ч	88465,78
ПАР инд ч, чда	53913,20
Парарозанилин гидрохлорид чда	27087,37
Парарозанилин осн. ч	19695,62
Парарозанилин чда индикатор	13159,42
Парафин д/лаб.целей, фас	95,11
Парафин П-2, н/ф	237,51
Парафин П-2, фас	258,86
Парафин Т-2, Т-1 н/ф (только Т-1)	116,58
Параформ	296,08
Парафуксин осн. чда для ФСК	13698,62
Паста ПБК	325,21
Пентаметокси красный чда	437910,98
Пентанол-1 (амиловый спирт)	4617,34
Пептон ферментативный	5881,36
Перекись водорода конц. 37% 10л (11,4кг)	935,59
Перекись водорода конц. 37% н/фас. 12	43,11
Перекись водорода конц. 37% н/фас.11,4	82,07
Перекись водорода конц. 37% н/фас.24,0	42,95
Перекись водорода медицинская конц. 30-33% н/фас.	47,09
Перекись водорода ос.ч	143,89
Перекись водорода фас	105,62
Перхлорэтилен хч 1л	114,41
Петролейный эфир 40-70, фас	404,98
Петролейный эфир 50-70, фас	188,68
Петролейный эфир 70-100, фас	359,51
Пиридин чда	2174,45
Пирогаллол А чда	12891,57
Пирокатехин имп. фас	1133,93
Полиакриламид-гель ПАА-ГС	227,80
Полибутилтитанат ч /р-р/	522,91
Поливиниловый спирт 16/1	578,73
Полисорб-1	368,16
Полистирол м.525	424,70
Полистирол ПСС-550	196,35
Полиэтиленполиамин	690,30
Полиэтиленполиамин*	720,98
Праестол 611ВС	490,88
Припой ПОС-40 (пруток)	1288,56
Припой ПОС-40 в палочках	357,42
Припой ПОС-40 гранулированный, н/ф	1262,79
Припой ПОС-40 гранулированный, фас	1303,90
Припой ПОС-50 гран, н/ф	283,79
Припой ПОССУ -40-2 ( в палочках)	398,84



Пропиленгликоль	2948,19
Прочный синий Б-соль, чда фас.	49088,00
Рамноза ч	35512,10
Реактив Грисса чда, фас	1841,03
Реактив Несслера чда, фас	913,27
Реактив Фишера КФИ-анод (1)	5902,07
Реактив Фишера КФП-2К №1 чда, фас	2290,26
Реактив Фишера КФП-2К №2 чда, фас	2290,26
Реактив Фишера чда, фас комплект	5384,34
Реатив Фишера КФИ-Анод	3425,42
Резазурина натриевая соль ч, фас	101487,91
Резорцин	1909,83
Родамин Ж (БЖ) чда	1610,70
Родамин С (В) для микроскопии чда	8053,50
Роданин ч	1365,26
Ртуть (I) азотнокислая 2в закисная чда (Ильинского)	11234,26
Ртуть (II) азот.окисная 1в чда (Фолина)	14954,40
Ртуть (II) йодид чда (Р-в Голубева)	6120,66
Ртуть (II) окись желтая ч,чда фас (Реактив Чугаева)	11170,57
Ртуть (II) серноокислая чда (р-в Жирара)	6381,44
Ртуть (II) уксусноокислая чда	4025,22
Ртуть бромная чда	3650,92
Ртуть двухлористая чда (р-в) Элмана	5522,40
Ртуть роданистая (Реактив Цицнадзе)	12262,23
Рубеановодородная кислота	116200,50
Салициловая кислота имп. ч, фас	289,93
Салициловая кислота ф/к, фас	518,60
Сапонин	26078,00
Сафранин Т инд чда	31726,60
Сахароза чда, н/ф	286,09
Сахароза чда, фас	288,09
Светлопрочный глубоководный краситель для алюминия	1196,52
Свинец (II) азотнокислый хч, фас	426,76
Свинец (II) азотнокислый ч, н/фас	289,93
Свинец (II) азотнокислый ч, фас	302,20
Свинец (II) азотнокислый чда, н/фас	302,81
Свинец (II) азотнокислый чда, фас	410,81
Свинец (II) окись чда, н/ф	536,90
Свинец (II) окись чда, фас	509,29
Свинец (II) серноокислый ч	141,28
Свинец борфтористый (р-р) ч, н/ф	222,43
Свинец в палочках ч, н/ф	395,27
Свинец в палочках ч, фас	443,26
Свинец гранулированный ч, н/ф	305,50
Свинец гранулированный ч, фас	322,12
Свинец м. С-2	214,76



Свинец углекислый чда, н/ф	539,97
Свинец углекислый чда, фас	575,25
Свинец углекислый осн. ч	205,56
Свинец углекислый осн. чда, фас	275,12
Свинец уксуснокислый хч, фас.	414,18
Свинец уксуснокислый ч, н/ф	376,90
Свинец уксуснокислый ч, фас	406,51
Свинец уксуснокислый чда, н/ф	405,74
Свинец уксуснокислый чда, фас	406,51
Свинец уксуснокислый осн. чда н/ф	377,06
Свинец уксуснокислый осн. чда, фас	590,59
Селен металлический осч	8375,64
Селенитовый бульон	7389,39
Сера кормовая 99,9 %, н/ф	69,03
Сера кормовая 99,9% фас	90,51
Сера молотая в/с	104,31
Сера элементарная осч, фас	882,05
Серебро азотнокислое хч	70195,84
Серебро азотнокислое чда	70257,20
Серебро сернокислое хч	71791,20
Силикагель КСКГ	104,30
Силикагель КСМГ	142,62
Силикагель-индикатор	519,61
Скипидар живичный	1564,37
Смачиватель ОП-10 (Вещ.вспомог.) ф. 200	264,72
Смачиватель ОП-10 (Вещество вспомогательное)	276,12
Смесь Эшка чда	774,04
Смола ионообменная Леватит	125,79
Смола эпоксидная ЭД-20	641,98
Сода кальцинированная, н/ф	41,86
Сода кальцинированная, фас.	47,85
Соль 1 сорт помол 2 в мешках	13,19
Соль 2 сорт помол 3 в мешках	13,19
Соль Мажеф	268,45
Соль поваренная пищевая "БАЙКАЛОЧКА" по 1кг в мешках 50кг, высший сорт помол 1	13,56
Соль поваренная пищевая в разовых мягких контейнерах по 1тонне (МКР-1,0С) второй сорт	6,21
Соль поваренная пищевая выварочная сорт Экстра с противослеживающей доб. мешки п/э по 50кг	17,70
Соль поваренная пищевая, первый сорт помол №1, п/п мешок по 50кг	13,18
Соль Рейнеке ч	759,33
Соль экстра таблетированная "Универсальная"	39,56
Сорбиновая кислота пищ. н/ф	345,15
Сорбиновая кислота пищ. фас	391,17
Сорбит	4735,32
Сплав Вуда	1043,12



Сплав Деварда ч	538,43
Сплав Ренея	1963,52
Сплав Розе ч	1132,09
Среда Гисса с глюкозой	3186,12
Среда Гисса с глюкозой*	1422,36
Среда Гисса с лактозой*	5628,15
Среда Гисса с мальтозой	3150,24
Среда ЖСС 1 сухая (Углич)	4563,65
Среда ЖСС-2	5829,20
Среда Кесслера ГРМ	8883,06
Среда Сабуро (среда №2) (ПД)	4933,79
Стеариновая кислота техн, н/ф	333,41
Стеариновая кислота техн, фас	358,27
Стильбазо чда	119652,00
Стирол стабилизированный ч	360,49
Стронций азотнокислый чда, фас	162,14
Стронций сернокислый чда фас	158,00
Стронций хлористый бв чда, н/ф	966,42
Стронций хлористый бв чда, фас.	989,43
Стронций хлористый ч, н/ф	322,14
Стронций хлористый ч, фас	329,81
Судан I	4563,65
Судан II чда	3499,05
Судан III	4985,50
Судан IV ч,чда	8838,91
Сульфаминовая кислота марка Б, фас	140,82
Сульфаминовая кислота хч, фас	375,83
Сульфаминовая кислота ч н/ф	97,75
Сульфаминовая кислота ч фас	99,71
Сульфаминовая кислота чда н/ф	672,01
Сульфаминовая кислота чда, фас	672,01
Сульфаминовая кислота, н/ф	116,72
Сульфаниловая кислота ч, фас	1289,51
Сульфаниловая кислота чда, фас	656,55
Сульфарсазен чда	577604,38
Сульфанола, н/ф	334,41
Сульфанола, фас	340,55
Сульфосалициловая кислота чда н/ф	398,84
Сульфосалициловая кислота чда фас	421,85
Сульфосалициловая кислота ч н/ф	798,14
Сульфосалициловая кислота ч фас	820,08
Сульфоуголь	113,52
Сульфохром чда	759,33
Суперпластификатор С-3 Китай	182,55
Суперпластификатор С-3 Россия	124,61
Сургуч	153,40





Сурьма (V) сернистая ч	130,39
Сурьма 3-хлористая хч	11719,76
Сурьма мет.	2713,65
Тальк	35,74
Таннин имп.фас	2745,86
Теплоноситель БС-1	227,85
Тетрагидрофуран	1327,45
Тетрагидрофуран HPLC Biosolve	1393,07
Техуглерод П-803 (сажа)	95,26
Техуглерод Т-900 (сажа)	24,54
Тимол ч, фас	6442,80
Тимоловый синий в/р инд чда	14410,40
Тимоловый синий инд чда	10668,97
Тимолфталейн инд чда	9398,82
Тиоацетамид имп, фас	4141,80
Тиобарбитуровая кислота, ч	28148,90
Тиогликолевой кислоты натриевая соль	19297,72
Тиомочевина имп., н/ф	397,24
Тиомочевина хч, фас	724,82
Тиомочевина ч, фас	497,02
Тиомочевина чда, фас	470,91
Титан двуокись марка Р-206	214,76
Титан двуокись техн.	202,64
Титан двуокись техн. фас	219,36
Титан треххлористый имп.	914,10
Титан четыреххлористый /р-р/	131,62
Торон - 1	35005,30
Трет-Бутил метиловый эфир	375,83
Трет-Бутиловый спирт ч	1035,45
Трибутилфосфат осч 500 мл	2972,13
Трилон Б Китай	454,22
Трилон Б хч	329,81
Трилон Б ч, н/ф	370,65
Трилон Б ч, фас	414,18
Трилон Б чда, н/ф	343,62
Трилон Б чда, фас	354,35
Тринатрийфосфат техн, Россия н/ф	93,57
Тринатрийфосфат техн. Китай	129,93
Триполифосфат натрия техн н/ф	160,27
Трис (оксиметил) аминметан осч	5355,35
Трис (оксиметил) аминметан солянокислый чда	11735,10
Трис (оксиметил) аминметан ч	4187,82
Трихлоруксусная кислота ч, фас	3199,54
Трихлорэтилен хч фас	539,97
Трихлорэтилен ч фас	194,36
Трихлорэтилен Китай	210,20



Трихлорэтилен техн.	132,69
Триэаноламин гидрохлорид ч	3085,64
Триэаноламин техн, н/ф	140,36
Триэаноламин ч, фас	162,60
Триэтиленгликоль имп	1015,51
Тропеолин О чда	4970,16
Углерод 4-хлористый осч, фас	702,17
Углерод 4-хлористый хч (по ГОСТу), фас	596,42
Углерод 4-хлористый хч ЭВС (по ТУ) фас. 1,6	894,63
Углерод 4-хлористый хч, н/ф	108,45
Углерод 4-хлористый ч	627,48
Углерод 4-хлористый ч, н/ф	463,88
Углерод 4-хлористый чда, н/ф	571,57
Уголь активированный АГ-3	200,95
Уголь активированный БАУ-А	285,32
Уголь активированный ОАУ	90,51
Уксусная кислота ледяная хч 30л (32,4кг )	4093,22
Уксусная кислота ледяная хч 30л (32кг )	4042,67
Уксусная кислота ледяная хч, н/ф	119,65
Уксусная кислота ледяная хч, н/ф**	136,68
Уксусная кислота ледяная хч, фас	128,86
Уксусная кислота ледяная хч, фас**	122,72
Уксусная кислота осч 14-3, фас	133,46
Уротропин марки С, н/ф	170,03
Уротропин техн., фас	227,03
Фенидон	1487,98
Фенилаланин агар (БТН) Рег.уд.№3Н 2013/699 от 14.03.13	12591,73
Фенилгидразин солянокислый чда	4793,75
Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-водн. чда	28072,20
Фенол кристаллический чда, фас	1363,42
Фенол техн.	191,83
Фенол ч	2507,51
Феноловый красный в/р чда	10400,52
Феноловый красный инд чда	9587,50
Фенолфталеин инд чда	2920,57
Фенолфталеинфосфат натрия /10% р-р/ ч	57294,90
Ферроин	44872,26
Флуоресцеин ч	14335,25
Флуоресцеин-натрий ч	1380,60
Формалин 40% р-р техн, н/ф	48,87
Формалин 40% р-р техн, фас	79,77
Фосфор (V) оксид ч, н/ф	239,30
Фосфор (V) оксид ч, фас	291,46
Фосфорновольфрамовая кислота , чда	23163,40
Фосфорномолибденовая кислота хч, фас	2101,58
Фосфорномолибденовая кислота чда, фас	25244,27



Фруктоза	237,77
Фталевый ангидрид	86,44
Фтористоводородная кислота техн	199,42
Фтористоводородная кислота хч	319,07
Фтористоводородная кислота ч	279,19
Фтористоводородная кислота осч 27-5	398,86
Фукусин кислый ч, чда фас	15217,72
Фукусин осн. д/мбц чда, ч	6734,26
Фукусин осн. д/фск чда	16617,82
Фурфуриловый спирт имп	504,18
Фурфурол чда	690,30
Хингидрон чда	1764,10
Хинолин ч	2620,07
Хинон ч	4218,50
Хлорамин Б фас	248,51
Хлорбензол ч, фас	971,79
Хлорбензол чда, фас	806,58
Хлорная известь марка А, н/ф	37,28
Хлорная известь марка А, фас	45,56
Хлорная кислота 65% хч	1746,49
Хром (III) азотнокислый 9в	268,45
Хром (III) окись пигм.	398,84
Хром (III) окись техн. , н/фас	482,63
Хром (III) окись фас.	429,52
Хром (III) окись чда фас.	214,76
Хром (III) серноокислый 6в чда	124,56
Хром (VI) окись техн, н/ф	315,90
Хром (VI) окись техн, фас	415,71
Хром (VI) окись ч, фас	196,35
Хром (VI) окись чда, фас	1466,20
Хромовый дубитель н/ф	108,75
Хромовый дубитель, фас.	145,73
Хромовый темно-синий чда	12026,76
Хромокалиевые квасцы ч, фас	176,41
Хромокалиевые квасцы чда н/ф	147,26
Хромокалиевые квасцы чда, фас	151,87
Хромотроп 2Б	22856,60
Хромотроповой кислоты динатриевая соль 2-в чда	22818,25
Цеолит Na A	204,02
Цеолит NaX	233,17
Цетан эталонный имп. (н-гексадекан)	2876,25
Циклогексан чда	383,50
Циклогексанол ч, фас	208,62
Циклогексанон техн , н/ф	286,66
Циклогексанон техн , фас.	279,19
Циклогексанон ч, н/ф	234,09



Циклогексанон ч, фас	259,25
Циклогексанон чда, фас	306,03
Цинк азотнокислый 6 в. ч, н/ф	151,10
Цинк азотнокислый 6 в. ч, фас.	151,87
Цинк гранулированный ч, н/ф	548,79
Цинк гранулированный ч, фас	577,78
Цинк гранулированный чда, н/ф	518,35
Цинк гранулированный чда, фас	541,38
Цинк мет. (порошок)	552,24
Цинк монофосфат	228,57
Цинк монофосфат, фас	242,37
Цинк окись хч, н /ф	457,62
Цинк окись хч, фас	487,49
Цинк окись ч, н /ф	360,38
Цинк окись ч, фас	259,25
Цинк окись чда, н /ф	355,12
Цинк окись чда, фас	264,31
Цинк серноокислый 7в имп. н/ф	61,36
Цинк серноокислый 7в ч, н/ф	139,59
Цинк серноокислый 7в ч, фас	161,05
Цинк серноокислый 7в чда, фас	107,38
Цинк серноокислый 7в, хч	724,82
Цинк серноокислый техн, н/ф	28,38
Цинк стеариновокислый ч	310,64
Цинк уксуснокислый 2в ч, н/ф	417,09
Цинк уксуснокислый 2в ч, фас	365,09
Цинк уксуснокислый хч, фас	322,14
Цинк уксуснокислый чда, фас	417,09
Цинк хлористый имп, н/ф	235,16
Цинк хлористый имп, фас	250,50
Цинк хлористый ч , н/ф	128,86
Цинк хлористый ч , фас	128,86
Цинк хлористый чда , фас	145,73
Цирконий (IV) окись ч	1165,84
Цирконил азотнокислый 2в чда, ч	28992,60
Щавелевая кислота 2в имп., н/ф	191,67
Щавелевая кислота 2в н/к* имп.	99,71
Щавелевая кислота безводная имп., н/ф	568,25
Щавелевая кислота имп., фас.	239,30
Щавелевая кислота хч, н/ф	265,98
Щавелевая кислота хч, фас	273,05
Щавелевая кислота чда, н/ф	240,84
Щавелевая кислота чда, фас	259,25
Щелочной голубой 6Б чда	90670,21
Эозин БА чда	11008,60
Эозин К инд чда	27443,26



Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду /р-р/ (М	253,88
Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду /сухой/	6442,80
Эозин метиленовый синий типа Лейшмана /р-р/ (Москв	154,93
Эозин метиленовый синий типа Лейшмана /сухой/ ч	2500,42
Эозин Н инд чда	10354,50
Эозин по Май-Грюнвальду р-р	309,87
Эриохром сине-черный инд чда	16176,03
Эриохром сине-черный Р цинковая соль чда	2899,26
Эриохром сине-черный Р чда	15386,33
Эриохром черный Т (хромаген черн.ЕТ)чда	15469,62
Этил бромистый	99,71
Этилацетат хч фас 18	298,21
Этилацетат хч, фас	387,03
Этилацетат ч 10л (9,0 кг)	1779,44
Этилацетат ч 18,0	173,50
Этилацетат ч 19,0	173,50
Этилацетат ч 20л (18кг)	3647,85
Этилацетат ч фас.180,0	173,50
Этилацетат ч, фас	197,96
Этиленгликоль в/с 20л (22 кг)	4488,05
Этиленгликоль в/с, бочка 230кг	40367,72
Этиленгликоль в/с, н/ф	138,75
Этиленгликоль в/с, фас 1 кг	217,44
Этиленгликоль в/с, фас 21 кг	138,75
Этиленгликоль в/с, фас 22 кг	138,75
Этиленгликоль чда, фас 1,1	394,76
Этиленгликоль чда, фас 5,2	100,29
Этилендиамин	1640,92
Этилендиамин	3219,48
Этилендиамин имп.	751,66
Этилендиамин серноокислый ч	5798,52
Янтарная кислота хч	303,73
Янтарная кислота ч	349,75
Янтарная кислота чда	1422,02
Янтарный ангидрид	747,06
<b>Прекурсоры</b>	
Ацетон осч, фас	381,05
Ацетон хч, фас	416,25
Ацетон ч 10л (8,0кг)	1196,52
Ацетон ч 200л (160кг)	19940,28
Ацетон ч 5л (3,5 кг)	628,94
Ацетон ч, н/ф	120,11
Ацетон ч, фас 0,8 кг	140,82
Ацетон ч, фас 16	130,47
Ацетон ч, фас 20л (16 кг)	2331,68
Ацетон ч, фас 3,5	130,47



Ацетон ч, фас 4	130,47
Ацетон ч, фас 8	130,47
Ацетон чда, фас	289,93
Калий марганцовокислый (имп), н/ф	542,70
Калий марганцовокислый, фас	563,41
Метилэтилкетон	662,69
Метилэтилкетон хч	726,89
Метилэтилкетон (2-бутанон) (кг)	981,30
Метилэтилкетон (2-бутанон) (л)	369,39
<b>Прочее</b>	
Серная кислота аккумуляторная, н/ф	23,78
Серная кислота для пробы Савая, н/ф	24,08
Серная кислота контактная техн. 1с	14,08
Серная кислота осч 18-4 фас ТУ	117,75
Серная кислота осч 18-4 фас ТУ фас.1,8	318,92
Серная кислота осч 11-5 ГОСТ 14262-78	108,58
Серная кислота осч 11-5 ГОСТ 14262-78 фас	289,93
Серная кислота хч, н/ф	58,29
Серная кислота хч, фас	85,90
Соляная кислота ингибированная НАПОР-HCL	18,41
Соляная кислота осч 20-4, фас	144,72
Соляная кислота синт. техн 20л (23,0кг)	882,33
Соляная кислота синт. техн, н/ф	25,31
Соляная кислота хч 20л (24,0кг)	1495,65
Соляная кислота хч, н/ф	51,77
Соляная кислота хч, фас	76,62
Толуол	98,18
Толуол каменноугольный (концентрат)	83,13
Толуол нефтяной	0,00
Толуол нефтяной ГОСТ (Лукойл, для производства)	98,76
Толуол ОСЧ, фас	343,77
Толуол хч, фас	364,48
Толуол ч, фас	98,48
Толуол чда, н/ф	176,41
Толуол чда, фас.	292,00
Трихлорметан хч, фас	351,64
Трихлорметан чда, н/ф	289,93
Трихлорметан чда, фас 1,5 кг	346,79
Трихлорметан, н/фас	182,24
Эфир диэтиловый хч	929,60
Эфир диэтиловый чда	1098,99
Эфир диэтиловый чда, боч	812,13
"Карбон" - комплект пробоотборников	14573,00
1,1,2-Трихлорэтан, 98% АС 13943-0010, фас 1 л	14415,81
2-метоксиэтанол	4308,85
2-Феноксиэтанол, ф- 1л	4509,96



2,3-Диаминонафталин (2,3-ДАН) чда	1879956,27
5-(Гидроксиметил)фурфурол), 99% 250 мг	4221,72
L - Метилнафталин	2914,60
L-триптофан	40077,28
N,N-Диметил-пара-фенилендиамин серноокислый	39838,95
Алюминиевая пудра ПАП-1	485,50
Алюминий серноокислый Китай	16,57
Алюминия оксид активный АОА-1 ГОСТ 8136-85	2577,12
Алюмогель фр. 0,250-0,500 мм	2761,20
Амиловый спирт ч	286,55
Аминад ДС	357,27
Аминат ДМ-30	311,80
Аминат ДМ-50	253,11
Аминат ДМ-56	240,84
Аминат ДС	537,08
Аминат К	530,56
Аминат КО-2	279,03
Аминат КО-5	99,71
Анавидин	709,94
Бензолсульфоокислота	7985,24
Бидистиллятор БС	50315,20
Биопрепарат "Ленойл"	7670,00
Биосенсор "Эколюм"	2205,89
БИС (2-хлорэтиловый) эфир, 99% (100 г)	1930,75
Бром хч	342,08
Бульон питател.для выделения и культ.листерий (ПБЛ 2)	5241,94
Бутилацетат техн м А ГОСТ 8981-78, н/ф	204,97
Бутиловый спирт норм	93,94
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	99,71
Буф.раствор CertiPUR &	7570,29
Буф.раствор CertiPUR & железо	4891,01
Буф.раствор CertiPUR & Мышьяк	4891,01
Буф.раствор CertiPUR & Никель	4891,01
Буф.раствор CertiPUR & Свинец	4891,01
Буф.раствор CertiPUR & Таллий	5752,50
Буф.раствор CertiPUR & фосфор	4891,01
Буф.раствор HI 7010 L	1323,84
Буферный раствор рН=10,00 1л	169,51
Буферный раствор рН=7,00 1л	169,51
Буферный раствор, рН 3,00±0,02 (20°C), Panreac, 250 мл	2432,92
Вещество вспомогательное ОП-7	135,61
Вимол	22,01
Винная кислота чда	483,21
Вода для ЛАЛ-теста "Поритетс" 50 мл/флак, 12 флак/уп	6586,01
Гидранал - куломат АГ	12352,07
гидранал - куломат СГ	8696,71



гидранал вода стандарт 0,1	5972,63
Гидроксibenзолсульфокислота-4	28769,71
Глинозем Г-0	98,97
Глюкозо-фосфатный бульон, сухой	6366,16
Град.раствор массовой доли ионола в трансформаторном масле 0,1;0,2;0,3% (3фл.*25мл)	11872,47
ГСО 2,4 Д чист.	2055,25
ГСО 4,4-ДДД (0,1),р-р изооктане	1003,88
ГСО 4,4-ДДТ ч ГСО 7379 0,25г	1821,63
ГСО 4,4-ДДЭ (0,1),р-р изооктане	1003,88
ГСО 8133-2002 ТВЗТ-30-ЭК (25-40) 100 мл	899,00
ГСО 8928-2008 ТТЗ-30-ЭК 100мл	1220,45
ГСО Азот аммонийный (1,0)	121,85
ГСО Альфа -ГХЦГ (0,1) р-р в изооктане ГСО 8542-200	1159,70
ГСО АН-10-ЭК диап.9,0-11,0 50 мл 8719-2005	651,95
ГСО АН-30-ЭК диап.27,0-33,0 50 мл 8721-2005	651,95
ГСО АН-40-ЭК диап.36,0-44,0 50 мл 8722-2005	651,95
ГСО Бета-ГХЦГ (0,1) СОП 33-2006 р-р в этилацетате	1089,14
ГСО ВК-101	1650,58
ГСО ВК-102	1650,58
ГСО ВК-51	1650,58
ГСО ВН-1,5-ЭК (диап.1,35-1,65) 100г 7931-2001	1303,90
ГСО диап.4,5-5,5 50 мл 8718-2005 АН-5-ЭК	651,95
ГСО Диметоат (фосфамид, БИ-58,рогор), чист	1647,21
ГСО ЛГЗ6д, сталь легированая	19604,98
ГСО ЛГ60, сталь легированая	22056,16
ГСО Линдан (гамма ГХЦГ) ГСО 7889 МСО 1134-2005	1966,59
ГСО массовой доли воды в нефтепродуктах (метод К.Фишера) 9088-2008	3959,25
ГСО Мутности по Тарасевичу	7013,45
ГСО ОЧ-1	2868,58
ГСО ОЧ-2	2868,58
ГСО СЛ-3	1834,66
ГСО Смесь аромат. углеводородов в гексане 3 мл	204,41
ГСО ССН-0,2-ЭК 0,18-0,22 100 мл 7996-2002	1319,24
ГСО Таллий (1,0), фон ННОЗ,МСО 0528:2003 (ГСО 6081) 5 мл (список СДЯВ)	687,52
ГСО ТВЗТ-180-ЭК 165-200 100 мл	1319,24
ГСО ТВЗТ-30-ЭК 27-35 100 мл	1276,29
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (47-55) 100 мл	1365,26
ГСО Тория (IV) 1 мг/г, фон ННОЗ,ГСо 8387-2003 (масс-спектр. ан. и др.)	2148,47
ГСО Трифлуралин (трифлан), чист	1647,21
ГСО У12-6, сталь углеродистая, 0250кг	11150,42
ГСО У22, сталь углеродистая, 0250кг	10979,14
ГСО УГ18е, сталь углеродистая	19604,98
ГСО УГ90, сталь углеродистая и лигированная	22056,16
ГСО У3и, сталь углеродистая, 0200кг	10979,14
ГСО уксусной кислоты	307,11





ГСО УНЛ5в, сталь легированная типа 10Г2Б, 0,300 кг	21173,04
ГСО Фенвалерат 250 мг	20,40
ГСО ХО-0,4-ЭК 8860-2007 (0,3-0,5 мкг/г)	874,38
ГСО ЩЧ-10 ЭК 9,0-11,0 8642-2004	426,45
Двурогий форштосс 29/32-29/32-14/23	1859,30
Декалин М-85	1066,73
Декалин М-99 (декагидронафталин)	4433,26
Дестройл	4908,80
Деталан	204,51
Диатомитовый кирпич (ШАМОТ) фр. 0,125-0,250 мм	18720,00
Диметилсульфат ч	3788,98
динатриевая	529,23
Дисульфид молибдена ДМ-1 чда	5637,45
Дисульфид молибдена ДМИ-7	5637,45
Дифф. диаг. агар для выявления родов Proteus, Morganella, Providencia	11494,54
Добавка АС-45С	296,06
Железа хелат (железный комплекс Трилона Б)	74,48
Железо азотнокислое 9в ч	306,80
Жидкая фаза-полиэтиленгликоль (ПЭГ-300)	56,76
Жидкая фаза-полиэтиленгликоль (ПЭГ-400)	299,13
Жидкая фаза-полиэтиленгликольадипинат (ПЭГА)	131,92
Жидкость ЛЖ-6А, н/ф	191,75
Жидкость ОЖ-1 ч	75,17
Жидкость ПМС-100 ГОСТ 13032-77	983,29
Жидкость ПМС-1000	429,52
Жидкость ПМС-50	1056,93
Жидкость ПР-1	127,32
Жидкость тяжелая М-45	3934,71
Жидкость тяжёлая ПД-3	753,19
Замазка Менделеевская техн, фас	244,52
Известь-пушонка	0,77
изо-Бутиловый спирт	80,23
изо-бутиловый эфир масляной кислоты ч	0,02
Ингибитор МСДА-1	754,41
Индик. стерил.биол. д/контр. эффект ВОЗД. стер 160.180 Bacillus licheniformis G В-1711-Д (6шт/уп.)	1441,96
Индик. стерил.биол. д/контр. эффект ПАРОВ. Bacillus stearothermophilus ВКМ 718 (6шт/уп.)	1257,88
Индикатор Биостер пар 112/10 (20амп/упак)	2623,14
Индикатор Биостер пар 120/45	4095,01
Индикатор Биостер пар 120/8 (20амп/упак)	2623,14
Индикатор Биостер пар 180/60 (20амп/упак)	1242,54
Индикатор ИБ БИК-ИЛЦ 180*, 160*	1579,56
Индикатор ИБК-01 "Биотест"	1339,03
Индикатор ИКБО (120 тестов)	2602,89
Индикатор МЕДИС ИС-120/45, 1000 тестов в рул.	518,49
Индикатор МедИС-180/60 (1000)	954,93



Индикатор МедИС-В-180/60 1000 тестов в рул.	743,99
Индикатор стерил. МедИС-126/30-1 (1000)	778,11
Индикатор стерилизации ИВС-160/150	701,99
Индикатор стерилизации ИКВС-180/60	455,60
Индикатор стерилизации ИКПС-120/45	1579,56
Индикатор стерилизации ИКПС-132/20	503,15
Индикатор стерилизации Фарматест-110/10 (500 тестов)	1228,43
Индикатор стерилизации Фарматест-120/12 (500 тестов)	1228,43
Индикаторы контроля воздушной стерилизации самоклеящиеся ИКВС-ВН/01 180/60 мин (1рулон-1000шт.)	1378,30
Ионол марка А	409,58
Иономер И-160МИ (с электродами)	16874,00
Йод	2027,95
Калий гексафтортитанат ч	989,43
Калий лимоннокислый 1-зам чда	0,02
Калий натрий виннокислый чда	276,12
Калий сурьмянокислый кислый пиро	3842,67
Калий уксуснокислый ч	23,01
Калий фтористый 2-вод. чда	424,92
Калкон, фас.	153,40
Кальконкарбоновая кислота	0,02
Кальций лимоннокислый 3 зам.	188,38
Кальций фосфорнокислый 1 зам. пищ	0,02
Кальций фосфорнокислый ч (ст)	0,02
Кальций щавелевокислый 1в ч	0,02
Кальция гидрид	406,51
Камера для мячей	72,10
Карбид бора	7100,89
Карбид кремния зеленый м 63 С	262,31
Карбюризатор древесноугольный	230,10
Касторовое масло	536,90
Каучук СКБ-3ОР	475,54
КМС "Диагма-1100"	1020,14
Кобальт	5369,00
Контрольный стандарт эндотоксина 10 нг/флак, 6 флак/уп	12777,38
Концентрат минеральный галит	5,37
Ксантогенат калия бутиловый	237,77
Ксилоза-лизин-деоксихолатный агар	8426,15
Купферон чда	4786,08
ЛАЛ-реактив Endosafe 1,2 мл/флак, 0,03 ЕЭ/мл, 12 флак/уп	16882,87
Лантан азотнокислый 6в хч	3696,94
Литий тетраборнокислый Мерск	18131,88
Литол-24 21 кг (МИСМА г. Миас)	2034,08
Люминор желто-зеленый 490-РТ	1027,78
Люминофор ФС-4	1219,53
Люмокупферон	159243,01



м-Крезоловый пурпуровый в/р инд чда, фас (ст)	46,02
м-Крезоловый пурпуровый инд чда	429,52
м-Ксилол ч	207,09
Магний хлористый техн., н/ф	36,20
Магнитная мешалка ПЭ-6100	2289,13
Малонилмочевина	9212,61
Малоновая кислота чда	3566,55
Марганец (II) углекислый осн.	12,58
Марганец (IV) окись ч, фас	90,51
Масло марки А	15619,49
Масло МН-60	25004,20
Масло РН Kinetic 85w-90 GL-5 (216.5 л)	17257,50
Масло РН Optimum Diesel 15w-40 CF-4/SJ (216 л)	18374,25
Масло РН ИГП-30 (216,5 л)	11921,63
Масло РН М-14В2 (216,5 л)	12463,75
Масло РН М-8Г2К (216,5 л)	12379,38
Масло РН ТП-22С марки 2 (216,5 л)	14033,03
Масло трансформаторное ГК	19304,99
Масло эпоксидированное соевое	239,04
Медь (II) борфтористая ч	102,78
Медь (II) дигидроортофосфат ч (ст)	11,20
Медь (II) углекислая осн. ч	32,21
Медь (II) углекислая осн. ч н/ф	147,11
Медь однобромистая чда	11,97
мета-Крезол, ф-0,5кг	4509,96
Метаниловый желтый инд чда	58,29
Метиламин /р-р/ ч	42,95
Метиламин хлорид ч	368,16
Метилен хлористый чда, фас	135,91
Метилизобутилкетон чда	621,27
Метилметакрилат стаб. 99%	1244,10
Метилформиат	120,80
Метилциклогексан, 99%	13130,00
Метицеллюлоза М-65	1,87
Микро-ЛИЗИН-НИЦФ. Набор для определения бактериальной лизиндекарбоксилазной активности на 100 анализ	737,67
Микро-УРЕАЗА-НИЦФ. Набор реагентов для определения бактериальной уреазной активности на 200анализ	538,10
Молибден (VI) окись чда	2254,98
Молочная кислота 80% имп, н/ф	95,11
Монометиламин техн.	13,65
Мордант оранжевый 25 гр	638,14
Мочевина жидкая	41,72
Моющее средство Суперэко-плюс	115,92
Муравьиная кислота чда 99%, н/ф	82,84
Муравьиная кислота чда 99%, фас	90,51
Мясо-пептонный бульон	1334,58



Набор для анализа на бор	7874,02
Набор для окраски по Граму	1012,44
Набор жидких эталонных мер показателя преломления РЖЭ-1 (с поверкой)	24122,49
Набор жидких эталонных мер показателя преломления РЖЭ-1 с поверкой	11535,68
Набор реагентов для кремнемера Sorra Silica на 6 месяцев эксплуатации с серной кислотой	211078,09
Натрий азотистокислый хч, фас	63,81
Натрий боргидрид	1441,96
Натрий борнокислый мета 4в ч (ст)	7,67
Натрий бромистый ф/к, н/ф	38,35
Натрий висмутовокислый чда	12,58
Натрий гидросульфид	64,43
Натрий глутаминовокислый	27,61
Натрий двууглекислый ф/к, фас	24,08
Натрий двухромовокислый 2в ч, фас	55,22
Натрий едкий РД (р-р) НЕ ВЫБИРАТЬ	25,62
Натрий казеиновокислый	6105,32
Натрий кремнекислый мета д/мд 9в марка А, н/ф	74,40
Натрий кремнемолибденовокислый	12,27
Натрий металлический	161,07
Натрий мышьяковистокислый 1в (ортоарсенит)	35,13
Натрий надборнокислый 4в ч (ст)	7,67
Натрий олеиновокислый	981,76
Натрий тетраборнокислый 10в техн, н/ф	46,79
Натрий тетрафенилборат имп	14,27
Натрий фосфорнокислый 3-зам. ч, фас	74,55
Натрий фтористый кислый ч	11,51
Натрий хлористый техн. н/ф	1,30
Натрий хлорноватокислый имп	529,23
Натрий-аммоний фосфорнокислый 2 зам. 4в,ч	457,82
Натрия йоднокислый мета ч	3029,65
Натронная известь	3551,59
Нафталин 1,5 дисульфокислоты динатриевая соль	25,57
Медь сернокислая чда, фас	51,39
Натрий кремнекислый мета ч, фас	55,22
Неонол АФ 9-12	191,31
Неонол АФ 9-6	260,12
Никель (II) азотнокислый ч	12,27
Никель (II) сернокислый чда, фас	28,69
Никель (II) углекислый осн. чда	1234,87
Никель (III) гидроксид ч	2980,73
Никель ацетилацетонат ч	46,02
Никель двухлористый 6в ч, н/ф	250,04
Нитробензол ч	1557,01
О-БИСМ	0,00
о-Толуидин ч (ст)	28,84



О-фенилендиамин ч	11965,20
Образец микроорганизмов Escherihia coli K+Str	2147,60
Образец микроорганизмов Escherihia coli M-17-02	2147,60
Образец микроорганизмов Pseudomonas fluorescens	2147,60
Образец микроорганизмов Фаг MS2	2147,60
Образцы для внешнего контроля-Диоксид серы	254,64
Огнебиозащитный препарат "Гранит"	84,37
Огнезащитный терморасширяющийся материал "Огракс-В1"	602,25
Оксигидрохиноновый розовый инд чда	882,05
ОКСИтест (50 полосок)	1414,56
Олово (II) окись чда	1009,37
Олово (II) уксуснокислое /р-р/	8,90
Олово двухлористое очищенное 1с, фас.	414,18
Оптический стандарт мутности	7605,57
Орцин, имп.	33441,20
Основной голубой 6В	7869,42
ОСО д/опр. сивушного масла в спирте	4595,74
ОСО д/определения метанола в спирте	2524,84
Отвердитель Этал 45-М	429,52
Очиститель DR-60 (Sherwin) аэрозоль 500 мл	1245,61
п-Бензохинон	12502,10
п-Нитрофенол ч (ст)	9,20
п-Фенилендиамин /Урзол/ (Китай), н/ф	337,48
Парафин Марка П-2(брикетир)	260,06
Параформ ч, фас	144,20
Паропак Р80-100 меш (0,15-0,18 мм)	2166,01
Паста алюминиевая АПГ-2.1	316,77
Паста алюминиевая АПГ-3.2	316,77
Паста водочувствительная Владыкино	449,54
Пенетрант DR-51 (Sherwin) аэрозоль 500 мл	1283,96
Пенообразователь Бенотех ПБ-С	115,05
Пенообразователь ПБ-2000	171,81
Пенообразователь ПБ-Люкс	134,53
Пентан "имп"	364,19
Пентан 95% HPLC Labscan	1677,37
Пентанол-1 99% имп.	5448,46
Пентилнитрит ( амилонитрит)	117,00
Перекись водорода осч	97,03
Перхлорэтилен	66,27
Питательная среда Висмут сульфит агар	8870,51
Питательная среда Плоскирева агар	5165,73
Плавень вольфрамовый 763-266 PL	21000,46
Поливинилбутираль	733,25
Полигликоли	8,59
Полисорб-1 фр. 0,250-0,500	84909,51
Полистирол сульфонат натрия	5181,04



Полифениловый эфир марка 5Ф-4Э для хроматографии	598,26
Полиэтилен высокого давления 10803-020 в/с	109,22
Полиэтиленгликоль 20000 (ПЭГ 20М "Merck") (упак-1кг)	8190,00
Полиэтиленгликоль 600 имп	3128,06
Полиэтиленовый воск РЕ-4	276,12
Порохром-3 фр. 0,200-0,500 мм	35205,30
Порошок HNB	5669,66
Прокладка Н-180	0,83
Пропиловый спирт имп	404,84
Пропитка огнезащитная "ТП" для древесины	62,34
Протеиновый пенообразователь "FOAMIN С"	179,48
Пудра алюминиевая ГАП-1	302,20
Пудра алюминиевая ГАП-2	302,20
Пудра алюминиевая ПАП-1	292,99
Пудра алюминиевая ПАП-2	536,90
P1г, концентрат железорудный, 0,200 кг, ГСО 2057-87П	20253,40
P20б, руда железная магнетитовая, 0,100 кг, ГСО 6112-91	9008,42
P22б, окатыши железорудные , 0,150кг ГСО 3494-86П	15190,05
P28, окатыши железорудные офлюсованные, 0,200кг ГСО 8422-03	20253,40
P37, руда железная агломерационная, 0,200кг ГОСТ 10115-2012	20253,40
P5е, агломератат железорудный, 0,150 кг, ГСО 922-89П	13460,85
Раствор д/калибровки 1413 мкСм/см 20 мл	213,23
Раствор д/калибровки рН 4,01 (460 мл)	1902,16
Раствор д/калибровки рН 9,18 (460 мл)	1902,16
Раствор д/калибровки рН-10,01 (460 мл)	1902,16
Раствор д/калибровки рН-7,01 (460 мл)	1902,16
Раствор стандарт. 84 мкСм/см (500 мл)	1807,05
Раствор ЭДТА 22419-26	1610,70
Растворитель для HNB, 100 мл	3117,39
Растворитель Р-645	53,69
Растворитель Р-650	53,69
Реагент HYDRANAL-Coulomat AG-H для титрования по КФ (500мл)	10917,85
Реагент HYDRANAL-Coulomat AG-Oven для титрования по КФ (500мл)	10107,05
Реагент N,N-диэтил-п-фенилендиамин серноокислый 0,250	5783,18
Реагент Омега- флок (концентрат)	82,84
Реагент Росфлок 99М (коагулянт)	256,18
Реагент Росфлок КФ (флокулянт)	256,18
Реагент серный (фасовка 0,7)	380,43
Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат, ч	8053,50
Салициловый альдегид для анализа спирта	2524,84
Селективная добавка к листериям	473,96
Селенистая кислота ч	8,59
Серный реагент (фас в бут)	51,39
Серы триоксид пиридин-13287100-100г	13637,26
Сефадекс LH-20 (уп. 50 г)	18239,26
СИБ №1 для идентификации для идентифик.	2868,58



Силикагель КСК фр. 0,040-0,100	1963,52
Силиконовая смазка (0,15)	429,52
Силиконовое масло флакон 15 мл (НАСН)	2024,88
Силипор-400 фр. 0,1-0,2 мм (100 грамм)	36202,40
Силипор-75 фр. 0,2-0,25 мм (50 грамм)	19175,00
Смазка вакуумная ОАО "ВНИИ НП-279"	5031,52
Смазка вакуумная ЦИАТИМ-205	1303,90
Смазка вакуумная ЦИАТИМ-221	912,73
Смазка Литол-24 (ГОСТ 21150-87) (литол-24-МЛи 4/12-3)	107,38
Смазка часовая РС-1	15023,63
Смола древесная омыленная	125,99
Сольвент кг	22,09
Сосуд-поглотитель КГА 4-2 МБ 5.887.439	1012,44
СПА на основе мяса гов. (ГМФ-Агар)	2868,58
Сплав Вуда	2055,56
Сплав Ренея (Сплав 2-компонентный РЕНЕЯ 50,00% -Al/50.00%-Ni ригит чистый (0,500кг/шт))	27097,86
Среда Гисса - ГРМ с маннитом	3479,11
Среда Гисса - ГРМ с сахарозой	3190,72
Среда Гисса с лактозой	4299,66
среда лактозо-пептонная	6366,16
Среда Олькеницкого	3351,47
Среда полимиксиновая для энтерококков	15006,16
Среда Раппорта Вассилиадиса с соей (RVS бульон)	10231,49
Стандарт электропроводности 1413 мкС/см (20 мл*30шт)	8891,06
Стандарт-титр д/буферных р-ров фикс. имп.	165,67
Стандарт-титры для рН-метрии 4,01 рН	165,67
Стандарт-титры для рН-метрии 1,65 рН	190,22
Стандарт-титры для рН-метрии 2разряд 1,65	502,78
Стандарт-титры для рН-метрии 2разряд 4,01	502,78
Стандарт-титры для рН-метрии 2разряд 6,86	502,78
Стандарт-титры для рН-метрии 2разряд 9,18	502,78
Стандарт-титры для рН-метрии 6,86	217,83
Стандарт-титры для рН-метрии 9,18 рН	188,68
Стронций сернокислый ч,чда н/ф	155,70
СТХ Ацетон	361,44
СТХ Трет-бутил метиловый эфир	331,31
Сульфаниламид ч	3603,67
Суперфосфат	23,01
Сыворотка КРС для определения бактериологических работ	990,30
Сырые легкие пиридиновые основания	58,29
Тантал карбид	12,79
Твин-60	73,63
Теллур (VI) окись ч	69,03
Теллурид калия 2%, 10x5 мл	732,62
Теплоноситель "Энергос" (концентрат-65С) канистра 20 л	2288,11



Теплоноситель Thermal HL 45 Julabo	167129,30
Термосопротивление ДТС035-50М.В3.120	499,47
Тетрабутиламмоний гидроксид 40 % р-р в метаноле	6672,93
Тетрабутилортотитанат, мономер	1457,30
Тетрабутоксититан тех	176,41
Тетралин, 98%	12732,20
Тетраметиламмоний гидроксид (25% р-р) ч	6020,95
Тетраэтилортосиликат чда	605,93
Тетраэтоксититан чда	5637,45
Тионил хлористый сорт высший	2374,63
Титан (III) серноокислый 15-ый р-р	556,08
Титан (III) хлористый /р-р 15%/ ч	7558,79
Титановый жёлтый чда	28348,32
Топливо дизельное зимн. 3-0,2 ГОСТ 305-73	153,40
Торнадо 500, ВР (500 г/л)	1136,92
Торнадо, ВР (360 г/л)	613,60
Трикаприлметиламмоний хлорид	83,60
Триметиламин /спирт.р-р/ ч	26,08
Триптон-желчный агар	21767,61
Триптон-соевый агар дрожжевой	18239,26
Триптофановый бульон	24574,68
Триэтаноламин гидрохлорид ч (ст)	11,66
Триэтаноламинтитанат ч	276,12
Тропеолин ООО чда	4786,08
Трубка индикаторная на арсин 0,1...3 мг/м3	166,72
Трубка индикаторная на фосфин 0,1...20 мг/м3	208,85
Трубка индикаторная на этанол (200...5000 мг/м3)	212,55
Трубки индик. изопропанол 20-300 мг/м3	239,32
Трубки индик. метилмеркаптан 0,25-10 мг/м3	161,96
Трубки индик. ртути паров 0,003-0,1 мг/м3	133,46
Трубки индикаторные Азотная кислота 1-40 (4,5)	64,43
Трубки индикаторные серная кислота 0,5-50 (4,5)	64,43
Углеаммонийные соли	33,36
Уголь AP-B	161,07
Ундекан ч	67,50
Ундекановая кислота ч	75,17
Ундеканол ч	47,25
Уранил азотнокислый имп	1194924,64
Уранин А	7654,66
Ферроин раствор, окислит.-восстано. индикатор 50 мл	1954,32
Фосфор хлорокись сорт 1	1411,28
Фосфорномолибденовая кислота хч, фас	736,32
Фракция 70-90	153,40
Фруктоза имп	263,85
Фталимид ч	268,45
Фуксинсернистый реактив I-II	4383,90





Химпоглотитель ХПИ	137,37
Хладон 114В2 ГОСТ 15899-93	4284,80
Хлорбензол д/хр. в ампулах	3,84
Хлорит натрия, 25 %	5384,34
Хлорная известь фас. 1,5 кг	19,71
Хлоропрен, 2000 мкг/мл в метаноле 1 гр	4501,22
Хлорфосфоназо Р	153,40
Холодильник ХСД-22-29-14	1306,97
Хром (III) окись чда, фас	33,75
Хромазуrol S	155987,86
Хроматон N-AW фракция 0,200-0,250	73342,07
Хроматон N-AW-HMDS фракция 0,250-0,315	8590,40
Хромосорб N-AW фр. 0,250-0,315	8590,40
Хромосорб W-AW (80-100 меш)	100323,60
Хромосорб P-AW 60/80 (Сверохром-2) (упак-454 гр)	88676,24
Хромосорб P-NAW 80/100	11044,80
Цветохром 1K фр.0,250-0,315	63,28
Целлюлоза порошковая для хромат.	5177,25
Цеолит NaX d-4	289,93
Цеолит CaA (5A) фр. 0,200-0,315	3221,40
Цеолит CaA (5A) фр. 0,250-0,500	3221,40
Церий (IV) серноокислый 4в ч, чда	3354,86
Циклогексан чда	3950,05
Цинк стеариновокислый ч, н/ф	57,53
Цирконий хлорокись хч	5522,40
Эмульсол СОЖ НГЛ-205	136,37
Эмульсол Т	63,69
Эмульсол ЭКС-А	66,24
Эпихлоргидрин (3мл)	322,28
Эриохром цианин R	10584,60
Этилацетат техн. М.А.	162,11
Этилендиамин серноокислый	131,92
Этилендиаминтетрауксусной кислоты диаммонийная сол	7,67
Эфир метиловый -трет-бутиловый техн.	141,13
<b>Реактивы для хроматографии (ампула) СТХ</b>	
Анилин 99,8% (упак. 5 мл)	1435,82
Ацетальдегид д/хром. уп.250 мл	1907,99
Ацетонитрил д/хр. в ампулах	3,84
Бензальдегид д/хроматографии амп 5 мл	123,64
Бутанол-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%, СОП 0004-03	366,47
Бутилацетат для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%, СОП 0006-03	366,47
Винилацетат для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%, ХЛ-108054	284,76
Винилацетат, стабилиз. 99% д/хром. уп.250 мл	2013,38
Винилиден хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,86% ХЛ-75354	328,38
Дибутилфталат 99% д/хром. уп.250 мл	2109,25
Диоктилфталат 99% д/хром. уп.250 мл	2109,25



Дипропиловый эфир д/хр. в ампулах	3,84
Диэтиламин д/хроматографии амп 5 мл	123,64
Диэтилфталат д/хроматографии амп 5 мл	123,64
Метанол (карбинол) 5 мл (для хр)	441,76
Метилен хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%, СОП 0017-03	209,05
Октан д/хр. в ампулах	209,10
Пентадекан 5 мл (для хр)	204,02
Стирол д/хром. амп. 5 мл	80,54
СТХ 1,3,5 Триметилбензол (Мезитилен)	104,31
СТХ 2-Метил-1-пропанол (изо-бутанол)	165,67
СТХ 2-метилпропанол-1 (изобутанол) 3 мл	441,76
СТХ Бензол 3 мл	441,76
СТХ Бутанол-1 3 мл	661,46
СТХ Бутанол-2 3 мл	441,76
СТХ бутилацетат	96,64
СТХ Гексан 3 мл	125,17
СТХ Гептан 3 мл	114,74
СТХ декан	165,67
СТХ Додекан 3 мл	165,67
СТХ Изо-октан 3 мл	165,67
СТХ м-Крезол	165,67
СТХ м-Ксилол 3 мл	165,67
СТХ Метанол 3 мл	165,67
СТХ Метилэтилкетон 3 мл	114,74
СТХ Нонан	165,67
СТХ о- Ксилол 3 мл	165,67
СТХ о-Крезол	165,67
СТХ Октан 3 мл	165,67
СТХ п-Крезол	165,67
СТХ п-Ксилол 3 мл	165,67
СТХ Пентан 3 мл	96,64
СТХ Пропанол-1	441,76
СТХ Пропанол-2 (изо-пропанол)	441,76
СТХ Тетрадекан 3 мл	165,67
СТХ Ундекан 3 мл	165,67
СТХ Хлороформ	101,47
СТХ Циклогексан 3 мл	165,67
СТХ Этанол 3 мл	141,13
СТХ этилацетат	61,36
СТХ Этилбензол 3 мл	165,67
Триэтиленгликольдибутират д/хромат.	65962,00
Углерод 4-хлористый д/хр. в ампулах	1111,66
Фурфуриловый спирт, 99%	559,91
Эпихлоргидрин д/хроматографии амп 5 мл	83,76
Этилацетат для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%, СОП 0033-03	366,47

#### Стандарт-титры



СТ рН-метрии 2разряда, рН 1,65, 3.04.0290	893,31
СТ рН-метрии 2разряда, рН 4,01, 3.04.0310	893,31
СТ рН-метрии 2разряда, рН 6,86, 3.04.0320	893,31
СТ рН-метрии 2разряда, рН 9,18, 3.04.0330	893,31
Азотная кислота фикс.	395,86
Аммоний роданистый фикс.	346,68
Аммоний хлористый фикс.	386,64
Аммоний щавелевокислый фикс	225,50
Барий хлористый фикс.	332,39
Йод (0,1Н) фикс. (10 ампл.)	1949,55
Йод (0,1Н) фикс. 5 ампул	245,44
Калий бромид-бромат (0,1Н) фикс.	310,22
Калий бромистый фикс.	263,85
Калий бромноватокислый фикс.	231,63
Калий двухромовокислый фикс.	410,87
Калий железистосинеродистый фикс.	406,51
Калий железосинеродистый фикс.	250,04
Калий йодистый фикс.	576,32
Калий марганцовокислый фикс.	332,39
Калий роданистый фикс.	303,73
Калий углекислый фикс.	333,65
Калий хлористый фикс.	319,96
Калий хромовокислый фикс.	200,80
Калий щавелевокислый 1в 0,1Н	134,99
Калия гидроокись фикс.	309,39
Магний сернокислый фикс.	357,01
Натрий серноватистокислый фикс.	398,17
Натрий тетраборнокислый фикс	442,14
Натрий углекислый кислый фикс	232,55
Натрий углекислый фикс.	315,82
Натрий хлористый фикс.	384,36
Натрия гидроокись фикс.	379,76
Серебро азотнокислое фикс.	2405,10
Серная кислота фикс.	379,76
Соль Мора фикс.	307,28
Соляная кислота фикс.	405,88
Стандарт-титр д/буферных р-ов фикс.	566,05
Стандарт-титр д/буферных р-ов фикс. 2 разряд	567,58
Стандарт-титры (Ур) для рН-метрии 12,43 рН (кальция гидроокись)	475,17
Стандарт-титры (Ур) для рН-метрии 4,01 рН	448,36
Стандарт-титры (Ур) для рН-метрии 1,65 рН	444,22
Стандарт-титры (Ур) для рН-метрии 9,18 рН	429,50
Стандарт-титры (Ур) для рН-метрии рН 6,86	442,14
Стандарт-титры для рН-метрии 1,65 офис	352,82
Стандарт-титры для рН-метрии 4,01 офис	217,83
Стандарт-титры для рН-метрии 6,86 офис	379,27



Стандарт-титры для рН-метрии 9,18 офис	346,68
Трилон Б фикс.	554,68
Уксусная кислота фикс.	199,42
Щавелевая кислота фикс.	338,39
Янтарная кислота фикс	262,31
Азур-Эозин по Романовскому (Москва) ОК 005-93-3660	101,70
Барий серноокислый д/рентген., фас ГР разд.1 64/228	0,02
Вазелин ф/к, фас ГР разд.1 70/183/44	41,42
Йод ф/к ГР разд.1 64/228/89, фас	1005,08
Калий йодистый ф/к н/ф ГР разд.1 64/228/93	1211,86
Калий йодистый ф/к, фас ГР разд.1 64/228/93	949,36
Кальций хлористый 6 в, ф/к ГР разд.1 64/228/103	26,08
Кальций хлористый 6в фарм.ГР разд.1 64/228/103	16,87
Масло иммерсионное кедровое ГР Разд.3 71/273/15	598,26
Масло иммерсионное терпеновое ГР Разд.3 71/273/15	306,80
Эозин метил.син.по Май-Грюнвальду /р-р/ 64/228/149	77,01
Уайт-спирит 10л (8,0кг)	932,67
Уайт-спирит 5л (3,5 кг)	419,78
Уайт-спирит ТУ 10л (8,0 кг)	799,31
Уайт-спирит ТУ 20л (16,0 кг)	1501,48
Уайт-спирит ТУ 5л (3,5 кг)	344,46
Уайт-спирит ТУ фас.16	79,77
Уайт-спирит ТУ фас.8	80,17
Уайт-спирит ТУ, фас 3,5	80,37
Уайт-спирит ТУ*	66,58
Уайт-спирит фас 20л (16кг)	1754,47
Уайт-спирит, ёмк	95,61
Уайт-спирит, фас 16	87,09
Уайт-спирит, фас 160	87,09
Уайт-спирит, фас 165	87,09
Уайт-спирит, фас 167	87,09
Уайт-спирит, фас 172	87,09
Уайт-спирит, фас 3,5	95,51
Уайт-спирит, фас 3,7	87,09
Уайт-спирит, фас 4	87,09
Уайт-спирит, фас 8	95,72
Уайт-спирит, фас в бочках	87,09

#### Разное

SDS-бульон	3284,29
Агар Клиглера-ГРМ	4264,06
Агар сухой питательный	3446,02
Агар сухой питательный (ПД-агар)	2375,25
Агар Эндо-ГРМ	3673,07
Азур-Эозин по Романовскому (Москва)	404,98
Бакпечатка (контейнер стерильный) (уп.10 шт)	102,78
Барий серноокислый д/рентген. фас.	150,33



Жавельон	526,16
Кальций хлористый 6 в, ф/к	105,02
Пептон ферментативный	4463,48
Санивап №300	526,16
Селенитовый бульон*	7830,43
Соль пищевая 2 сорт помол 3 в мешках	5,03
Среда Кода	2452,56
Среда Кода*	4481,43
Среда Эндо	4677,26
Сульфохлорантин Д	303,30
Сухой пит-й бульон ГРМ	2837,90
Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду /р-р/ (М	242,68
Эозин метиленовый синий типа Лейшмана /р-р/ (Москв	144,20
<b>Трубки индикаторные</b>	
Аспиратор АМ-5М	6626,88
Аспиратор АМ-5П	4295,20
Индикаторная трубка на эталон 200...5000 мг/м3	212,46
Трубка 10x2x1500мм (кварц.стекло)	1973,40
Трубка 12x2x1500 мм (кварц.стекло)	1973,38
Трубка 16x2x1500 мм (кварц.стекло)	2255,32
Трубки индик. акролеин 0,1-10 г/м3	49,09
Трубки индик. акролеин 0,2-2,0 мг/м3	248,57
Трубки индик. аммиак 0-100 мг/м3	218,58
Трубки индик. аммиак 10-1000 мг/м3	178,57
Трубки индик. аммиак 2-30 мг/м3	164,54
Трубки индик. аммиак 4-100 мг/м3	99,71
Трубки индик. аммиак 4-30 20-100мг/м3	42,95
Трубки индик. аммиак 5-100 мг/м3	190,15
Трубки индик. ацетилен 200-5000 мг/м3	160,36
Трубки индик. ацетон 100-10000 мг/м3	158,62
Трубки индик. ацетон 100-2000 мг/м3	56,76
Трубки индик. бензин 250-6000 мг/м3	123,49
Трубки индик. бензин 5-1000 мг/м3	49,09
Трубки индик. бензин 50-1200 мг/м3	145,30
Трубки индик. бензин 50-4000 мг/м3	194,16
Трубки индик. бензин 50-4000 мг/м3 (фасованные)	156,68
Трубки индик. бензин 50-500 300-1000мг/м3	56,76
Трубки индик. бензин 50-6000 мг/м3	145,33
Трубки индик. бензол 2-25 мг/м3	49,09
Трубки индик. бензол 5-1500 мг/м3	175,84
Трубки индик. бромистый водород 2-250 мг/м3	162,05
Трубки индик. бутан 100-1000 мг/м3	148,23
Трубки индик. бутанол 20-300 мг/м3	134,99
Трубки индик. гексан 10-100 мг/м3	143,80
Трубки индик. гидразин 0,05-4 мг/м3	178,02
Трубки индик. гидразин 0,05-4 мг/м3 (по штучно)	171,70



Трубки индик. двуокись азота 1-200мг/м3	165,75
Трубки индик. двуокись азота 1-250мг/м3	82,84
Трубки индик. двуокись азота 1-40мг/м3	167,47
Трубки индик. двуокись азота 1-50мг/м3	80,07
Трубки индик. двуокись азота 2,05-102,6 мг/м3	49,09
Трубки индик. двуокись серы 10-2500 мг/м3	156,68
Трубки индик. двуокись серы 5-100 мг/м3	165,15
Трубки индик. двуокись серы 5,70-200 мг/м3	46,02
Трубки индик. двуокись углерода 0,03-2%об	117,35
Трубки индик. двуокись углерода 0,25-30,0 об.%	152,94
Трубки индик. дизельное топливо 250-6000 мг/м3	194,16
Трубки индик. диметиламин 10-350 мг/м3	172,59
Трубки индик. дихлорэтан 100-1000г/м3	187,30
Трубки индик. диэтиламин 10-350 мг/м3	168,71
Трубки индик. изо-пентан 100-1000 мг/м3 (0,1-1 г/м3)	126,39
Трубки индик. керосин 250-4000 мг/м3	229,46
Трубки индик. кислород 1-25% об.	191,04
Трубки индик. ксилол 20-1500 мг/м3	166,07
Трубки индик. ксилол 20-500 мг/м3	158,62
Трубки индик. масла аэрозолей 5-50 мг/м3	235,13
Трубки индик. метанол 50-1000 мг/м3	148,69
Трубки индик. метилмеркаптан 1-50 мг/м3	175,84
Трубки индик. озон 0,05-15 мг/м3, 2шкалы (4.5)	101,78
Трубки индик. озон 0,1-15 мг/м3	205,02
Трубки индик. окислы азота 0,005 мг/м3	45,30
Трубки индик. окислы азота суммарно 2-100 мг/м3	250,12
Трубки индик. окислы азота суммарно 50-300 мг/м3	139,90
Трубки индик. окислы азота суммарно NO+ NO2-1,0	1046,96
Трубки индик. окись азота 1-250 мг/м3	127,32
Трубки индик. окись азота 1-50 мг/м3	121,19
Трубки индик. окись азота 10-250 мг/м3	53,69
Трубки индик. окись азота 2 шкалы 1-50, 40-25мг/м3	58,29
Трубки индик. окись углерода 10-1000 мг/м3	110,45
Трубки индик. окись углерода 10-300 мг/м3	155,03
Трубки индик. окись углерода 10-3000 мг/м3	160,36
Трубки индик. окись углерода 5-50 мг/м3	218,27
Трубки индик. окись углерода 6,25-62,50	62,89
Трубки индик. оксид углерода-5 мг/м3	273,36
Трубки индик. пары ртути 0,003-0,1 мг/м3	260,93
Трубки индик. пары ртути 0,003-0,1 мг/м3 (по штучно)	246,39
Трубки индик. пропан 100-1000 мг/м3	162,82
Трубки индик. пропан-бутан 100-1000 мг/м3	138,06
Трубки индик. сернистый ангидрид мг/м3	56,30
Трубки индик. сероводород 10-1500 мг/м3	128,52
Трубки индик. сероводород 10-200 мг/м3	160,75
Трубки индик. сероводород 10-2000 мг/м3	96,64



Трубки индик. сероводород 2-30 мг/м <sup>3</sup>	142,66
Трубки индик. сероводород 4,6-100 мг/м <sup>3</sup>	50,50
Трубки индик. сольвент 20-500 мг/м <sup>3</sup>	59,83
Трубки индик. стирол 10-100 мг/м <sup>3</sup>	93,57
Трубки индик. стирол 10-3000 мг/м <sup>3</sup>	160,43
Трубки индик. сумма оксидов азота 2-100 мг/м <sup>3</sup>	231,63
Трубки индик. сумма оксидов азота 2-30 мг/м <sup>3</sup>	241,80
Трубки индик. толуол 25-2000 мг/м <sup>3</sup>	145,50
Трубки индик. толуол 25-500 мг/м <sup>3</sup>	167,47
Трубки индик. трихлорэтилен 5-100 мг/м <sup>3</sup>	197,92
Трубки индик. уайт-спирит 50-4000 мг/м <sup>3</sup>	166,07
Трубки индик. углеводороды нефти 100-1500 мг/м <sup>3</sup>	108,15
Трубки индик. углеводороды нефти 100-2000 мг/м <sup>3</sup>	162,82
Трубки индик. углерод четыреххлор 10-200 мг/м <sup>3</sup>	238,84
Трубки индик. уксусной кислоты 2-250 мг/м <sup>3</sup>	166,07
Трубки индик. фенол 0,3-3 мг/м <sup>3</sup>	162,82
Трубки индик. фенол 5-250 мг/м <sup>3</sup>	107,38
Трубки индик. формальдегид 0,5-5 мг/м <sup>3</sup>	248,57
Трубки индик. формальдегид 1-30 мг/м <sup>3</sup>	161,38
Трубки индик. фосген	10989,27
Трубки индик. фосфин 0,1-1 мг/м <sup>3</sup>	167,41
Трубки индик. фтористый водород 0,25-20 мг/м <sup>3</sup>	108,81
Трубки индик. фтористый водород 0,5-20 мг/м <sup>3</sup>	149,29
Трубки индик. фтористый водород 2-500 мг/м <sup>3</sup>	172,59
Трубки индик. хлор 0,5-200 мг/м <sup>3</sup>	173,53
Трубки индик. хлор 0,5-50 мг/м <sup>3</sup>	35,28
Трубки индик. хлор 0,5-8 5-50 мг/м <sup>3</sup>	52,16
Трубки индик. Хлор ПДКО-200 мг/м <sup>3</sup>	139,10
Трубки индик. хлорвинила 2-300 мг/м <sup>3</sup>	147,16
Трубки индик. хлористый водород 2-150 мг/м <sup>3</sup>	207,92
Трубки индик. хлористый водород 2-150 мг/м <sup>3</sup>	185,35
Трубки индик. хлороформ 10-200 мг/м <sup>3</sup>	239,32
Трубки индик. цианистый водород 0,2-10 мг/м <sup>3</sup>	118,78
Трубки индик. цианистый водород 2-150 мг/м <sup>3</sup>	117,20
Трубки индик. этанол 200-5000 мг/м <sup>3</sup>	254,00
Трубки индик. этилмеркаптан 0,25-10 мг/м <sup>3</sup>	160,43
Трубки индик. этилмеркаптан 1-50 мг/м <sup>3</sup>	97,72
Трубки индикатор. Масляный туман 1-10 мг/м <sup>3</sup> уп 10	11,93
ТИ бензол 5-1500 (6,0)	157,66
ТИ диоксид азота 1-20; 5-50 (4,5)	115,86
ТИ масляный туман 1/а 1-10 ppm № 6733031 (10штук)	7626,73
ТИ сумма углев.(гексан)100-1200; 100-4000 (4,5)	115,86
ТИ толуол 25-500; 500-2000 (6,0)	171,88
ТИ формальдегид 0,25-1,5 (4,5)	58,89
Трубка индик. NO+NO <sub>2</sub> -0.005 окислы азота	36,57
Трубка индик. кислород O <sub>2</sub> -21	105,57



Трубка индик. на CO2-2	53,35
Трубка индикат. NO+NO2 окислы азота	27,61
Трубка индикат. SO2-0,07 диоксид серы	27,61
Трубка индикат. H2S-0,066 сероводород	27,61
Трубка индикат. C3H4O-1,0 акролеин	92,04
Трубка индикат. CH2O-1,5 формальдегид	27,61
Трубка индикат. CO-0,25 оксид углерода	37,08
Трубка индикат. CO-5 оксид углерода	27,61
<b>Хроматография разовая</b>	
1-Бром-2-хлорэтан, 98% AC 21418-1000, фас.100 мл	3171,47
1-Хлор-2-метилпропан FL 58530 , фас 1л	14668,11
1-Хлорбутан puriss. p.a standard for GS 99,9% FL 11771, фас 5мл	7085,39
1-Хлоргексан, 99% AL 23846-5 , фас 500 мл	4418,46
1-Хлоргексан,99% AL 23846-5 , фас 100 мл	1297,41
1,1-Дихлорэтилен FL 95000, фас 250 мл	1153,28
1,2 Дихлорэтан, абсолютированный над молекулярными ситами( H2O менее 0,005%) FL 03527 , фас 250 мл	2557,64
1,2-Дихлорбензол FL 35330, фас. 100 мл	1081,24
1,2-Дихлорбутан,98% AL 10546-5, фас. 10 мл	4274,29
1,2-Дихлорэтан FL 03540 , фас 1 л	1874,01
1,3-Дихлорбензол FL 35350 , фас. 100 мл	3964,93
1,3-Дихлорбутан,99% ALD 5900-3, фас. 25 г	5874,45
1,4-Дихлорбензол, 99% ALD 5682-9 , фас. 100 г	2018,24
1,4-Дихлорбутан,99% AL 23565-2, фас 100 мл	6169,96
2-Хлорбутан, 99+% AL 2889-8, фас 100 мл	1629,00
2-Хлорэтанол FL 23000 , фас 250 мл	1874,06
2,3-Дихлор-1- пропен FL 36318, фас 50 мл	7316,03
CIS-1,3-DICHLOROPROPENE, 100 MG, NEAT SU 4775, фас 100 мг	18336,91
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE, 100 MG, NEAT SU 47793, фас 100 мг	18336,91
Бензол R.G хч RH 32212 , фас 1 л	5766,28
Бис (2-хлорэтиловый эфир) FL 35660, фас 250 мл	1297,41
Пентахлорэтан аналитический стандарт FL 31061, фас 250 мг	2522,74
Тетрахлорэтилен, безводный 99+% AL 37169-6, фас 100 мл	2522,74
транс-1,2-Дихлорэтилен, стабилизированный 99,7% AC 40684-2500 , фас 250 г	25948,38
транс-1,4-Дихлор-2-бутен FL 35585 , фас 100 мл	23786,11
Хлорацетальдегид-50 вес% р-р в воде AL31727-6 , фас 250 мл	1585,70
Хлорбензол, хч FL 23570 , фас 250 мл	1441,59
Хлороформ, стабилизир, для ВЭЖХ AC 26832-0025 , фас 2,5 л	17768,06
Хлорпропен, 2000 мкг/мл в метаноле SU 861145 , фас 1 мл	2738,99
цис-1,2-Дихлорэтилен 97% AC 11338-0500 , фас 50мл	30633,64
цис-1,4-Дихлор-2-бутен FL 35587 , фас 10 мл	3402,12

