

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
373487 0,02 М раствор меди сульфата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373497 0,05 М (0,1 н.) раствор серной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373485 0,05 М раствор магния сульфата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373494 0,05 М раствор натрия эдетата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373499 0,05 М раствор свинца(II) нитрата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373505 0,05 М раствор цинка хлорида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373483 0,1 М (0,2 н.) раствор йода (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373480 0,1 М раствор аммония тиоцианата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373481 0,1 М раствор железа(III) аммония сульфата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373484 0,1 М раствор калия гидроксида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373486 0,1 М раствор магния хлорида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373490 0,1 М раствор натрия гидроксида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373491 0,1 М раствор натрия нитрита (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373492 0,1 М раствор натрия тиосульфата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373493 0,1 М раствор натрия эдетата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373498 0,1 М раствор свинца(II) нитрата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373495 0,1 М раствор серебра нитрата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373503 0,1 М раствор уксусной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373502 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373504 0,1 М раствор церия(IV) сульфата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373506 0,1 М раствор цинка сульфата (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373482 0,5 М (1 н.) раствор йода (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373496 0,5 М (1 н.) раствор серной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373489 0,5 М раствор натрия гидроксида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
373501 0,5 М раствор хлористоводородной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373478 1 М раствор азотной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373479 1 М раствор калия гидроксида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373488 1 М раствор натрия гидроксида (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
373551 1 М раствор хлористоводородной кислоты (ГФ13, ОФС.1.3.0002.15)		1 л	790.00
044152 1,2-Дихлорбензол для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
044084 1,4-Диоксан для хроматографии (3мл)		1 ампул	208.00
044080 1-Гексанол для хроматографии (3мл)		1 ампул	232.00
044062 1-Гексен для хроматографии (3мл)		1 ампул	504.00
044065 1-Октен для хроматографии (3мл)		1 ампул	480.00
044151 2-Этилгексиловый спирт (2-этилгексанол) для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
044161 4-Хлорфенол для хроматографии (3мл)		1 ампул	592.00
043706 Акрилонитрил для хроматографии (3мл)		1 ампул	224.00
044132 Аллиловый спирт для хроматографии (3мл)		1 ампул	256.00
044525 альфа-Метилстирол для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
373416 Аммоний ванадиевокислый мета 0,05Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373417 Аммоний ванадиевокислый мета 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373418 Аммоний роданистый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
044070 Анилин для хроматографии (3мл)		1 ампул	360.00
173101 Ацетон для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00
044071 Ацетофенон для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
045638 Бензойная кислота для хроматографии (3г)		1 флак	200.00
044522 Бутилакрилат для хроматографии (3мл)		1 ампул	277.00
173103 Бутилацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	148.00
045059 Бутилцеллозольв для хроматографии (3мл)		1 шт	156.00
903970 Буферный раствор рН= 4,00 (1л)		1 шт	350.00
903972 Буферный раствор рН= 4,01 (1л)		1 шт	481.00
903973 Буферный раствор рН= 6,86 (1л)		1 шт	463.00
903974 Буферный раствор рН= 9,00 (1л)		1 шт	444.00
903976 Буферный раствор рН= 9,18 (1л)		1 шт	470.00
330117 Буферный раствор рН=7,00 (1л)		1 шт	496.00
043971 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН) – рабочий эталон 2 разряда рН=7,00 (125см3)		1 шт	1 624.00
044009 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН) – рабочий эталон 2 разряда рН=7,00 (270см3)		1 шт	2 059.00
330122 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-1) – рабочий эталон 2 разряда рН=1,48 (125см3)		1 шт	1 806.00
330097 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) – рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (125см3)		1 шт	1 624.00
330114 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) - рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (270 см3)		1 шт	2 059.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
330098 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (125см3)		1 шт	1 806.00
330118 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (270см3)		1 шт	2 483.00
330095 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) - рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (125см3)		1 шт	1 624.00
330094 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) - рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (270 см3)		1 шт	2 483.00
330120 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-5) - рабочий эталон 2 разряда pH=7,41 (270 см3)		1 шт	2 059.00
330024 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-6) - рабочий эталон 2 разряда pH=7,43 (125 см3)		1 шт	1 806.00
330099 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) – рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (125 см3)		1 шт	1 624.00
330115 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) - рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (270 см3)		1 шт	2 059.00
043898 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-9) – рабочий эталон 2 разряда pH=10,00 (125см3)		1 шт	1 806.00
044015 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-9) – рабочий эталон 2 разряда pH=10,00 (270см3)		1 шт	2 059.00
901534 Буферный раствор для pH-метрии HI 7001 L (pH=1.68) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
994223 Буферный раствор для pH-метрии HI 7004 L (pH=4.01) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
995857 Буферный раствор для pH-метрии HI 7006 L (pH=6.86) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	6 316.00
995636 Буферный раствор для pH-метрии HI 7007 L (pH=7.01) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	6 306.00
995644 Буферный раствор для pH-метрии HI 70082 M (pH=8.20) 230мл, HANNA Instruments		1 шт	3 645.00
995637 Буферный раствор для pH-метрии HI 7009 L (pH=9.18) 500мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
995502 Буферный раствор для pH-метрии HI 7010 L (pH=10.01) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
907738 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 250 мл		1 шт	1 610.00
910695 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 500 мл	ТУ 20.59.52-003-51284861 -2017	1 шт	2 705.00
910903 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 250 мл		1 шт	1 548.00
910904 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 500 мл		1 шт	2 100.00
907739 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 250 мл		1 шт	1 610.00
910901 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 500 мл		1 шт	2 705.00
910905 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 250 мл		1 шт	1 608.00
910906 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 500 мл		1 шт	2 705.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
907740 Буферный раствор для рН-метрии LEI 1001 (рН=10.01) 250 мл		1 шт	1 610.00
910902 Буферный раствор для рН-метрии LEI 1001 (рН=10.01) 500 мл		1 шт	2 705.00
330103 Буферный раствор для рН-метрии рН=1,68 (фл. 500 мл)		1 шт	559.00
330124 Буферный раствор для рН-метрии рН=1.68 (фл. 250мл)		1 шт	348.00
330125 Буферный раствор для рН-метрии рН=1.68 (фл. 50мл)	ТУ 2638-005-69240025-2020	1 шт	218.00
330123 Буферный раствор для рН-метрии рН=1.68 (фл.1000 мл)	ТУ 2638-005-69240025-2020	1 шт	899.00
000493 Буферный раствор для рН-метрии рН=10,01 (фл. 1000 мл)		1 шт	899.00
000492 Буферный раствор для рН-метрии рН=10,01 (фл. 250 мл)		1 шт	363.00
000491 Буферный раствор для рН-метрии рН=10,01 (фл. 50 мл)		1 шт	218.00
330102 Буферный раствор для рН-метрии рН=10.01 (фл. 500 мл)		1 шт	620.00
011108 Буферный раствор для рН-метрии рН=4,00 (20°C) Scharlab (фас.-1л), имп		1 шт	2 625.00
000480 Буферный раствор для рН-метрии рН=4,01 (фл. 1000 мл)		1 шт	899.00
000478 Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01 (фл. 250 мл)		1 шт	363.00
000479 Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01 (фл. 50 мл)		1 шт	218.00
330100 Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01 (фл. 500 мл)		1 шт	620.00
000484 Буферный раствор для рН-метрии рН=6,86 (фл. 1000 мл)		1 шт	899.00
000482 Буферный раствор для рН-метрии рН=6,86 (фл. 250 мл)		1 шт	348.00
000481 Буферный раствор для рН-метрии рН=6,86 (фл. 50 мл)		1 шт	218.00
000483 Буферный раствор для рН-метрии рН=6,86 (фл. 500 мл)		1 шт	620.00
000487 Буферный раствор для рН-метрии рН=7,01 (фл. 1000 мл)		1 шт	899.00
000486 Буферный раствор для рН-метрии рН=7,01 (фл. 250 мл)		1 шт	363.00
000485 Буферный раствор для рН-метрии рН=7,01 (фл. 50 мл)		1 шт	218.00
330101 Буферный раствор для рН-метрии рН=7,01 (фл. 500 мл)		1 шт	620.00
011104 Буферный раствор для рН-метрии рН=9,00 (20°C) Scharlab (фас.-1л), имп		1 шт	2 479.00
000490 Буферный раствор для рН-метрии рН=9,18 (фл. 1000 мл)		1 шт	899.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
000489 Буферный раствор для рН-метрии рН=9,18 (фл. 250 мл)		1 шт	327.00
000488 Буферный раствор для рН-метрии рН=9,18 (фл. 50 мл)		1 шт	218.00
330104 Буферный раствор для рН-метрии рН=9.18 (фл. 500 мл)		1 шт	620.00
993893 Буферный раствор для рН-метрии рН=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo		1 шт	2 354.00
045639 Валериановый альдегид (пентаналь) (3мл)		1 ампул	376.00
043914 Винацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
044783 Винилиденхлорид (1,1-дихлорэтилен) для хроматографии (3мл)		1 ампул	288.00
044054 Гексадекан для хроматографии (3мл)		1 ампул	296.00
044079 Гексаметилендиамин (1,6-гександиамин) для хроматографии (3мл)		1 ампул	280.00
043526 Гексановая (капроновая) кислота для хроматографии (3мл)		1 ампул	376.00
044081 Генэйкозан для хроматографии (3мл)		1 ампул	536.00
443086 Гептадекан для хроматографии (3мл)		1 ампул	536.00
045000 Градуировочная жидкость РЭП-4 (при 15°С) (100 мл) 8582-2004		1 флак	2 380.00
043690 Градуировочная смесь спиртосодерж.отходы ИСВ ( по ГОСТ Р 52363-05) 15мл		1 флак	10 200.00
045550 Градуировочные смеси (КЭФ) водки, вода (катионы+анионы) (ГОСТ 31724-2012)		1 компл	33 350.00
045549 Градуировочные смеси (КЭФ) спирт (амины) (ГОСТ 31810-2012)		1 компл	26 100.00
044280 Градуировочные смеси диэтилфталат в водке (для анализа по ТУ 9182-44800008064-01)(компл.-3фл		1 компл	5 425.00
044281 Градуировочные смеси диэтилфталат в спирте (для анализа по ТУ 9182-44800008064-01)(компл.-3фл)		1 компл	5 425.00
045615 Градуировочные смеси для анализа спирта-сырца ГСС (для анализа по ГОСТ 31684-2012)		1 компл	15 272.00
045672 Градуировочные смеси летучие кислоты в водке ГСВК (для анализа по ГОСТ 32070-2013)		1 компл	8 632.00
045519 Градуировочные смеси летучие кислоты в спирте ГССК (для анализа по ГОСТ 32070-2013)		1 компл	9 100.00
044205 Градуировочные смеси на подлинность водки ГСПВ (для анализа по ГОСТ 32039-2013) ( 51786-2001)(компл.-3фл)		1 компл	15 272.00
044204 Градуировочные смеси на подлинность спирта ГСПС (для анализа по ГОСТ 32039-2013 ) (компл.-3фл)		1 компл	15 272.00
044282 Градуировочные смеси фурфурол в водке ГСВФ (для анализа по ГОСТ 32070-2013 )(компл.-3фл,		1 компл	5 425.00
044283 Градуировочные смеси фурфурол в спирте ГССФ (для анализа по ГОСТ 32070-2013 )(компл.-3фл,		1 компл	5 425.00
044202 Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в водке ГСВК и ГСВФ (ГОСТ		1 компл	13 778.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044203 Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в спирте ГССК и ГССФ ГОСТ32070-2013)		1 компл	13 778.00
044423 ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) (ГСО 7332-96)		1 ампул	231.00
045287 ГСО 1363-78 СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) 1гр.		1 шт	20 440.00
044004 ГСО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная к-та) 0,2г (ГСО 9105-2008)		1 ампул	6 690.00
045284 ГСО 2313-82 СО температур и теплот фазовы) переходов (In) 1 гр.		1 шт	20 440.00
045285 ГСО 2314-82 СО температур и теплот фазовы) переходов (Sn) 1 гр.		1 шт	20 440.00
045286 ГСО 2315-82 СО температур и теплот фазовы) переходов (Zn) 1 гр.		1 шт	20 440.00
044363 ГСО 4,4-ДДД (4,4-дихлордифенилдихлорметилметана) 0,2г (ГСО 8891-2007)		1 ампул	6 555.00
044364 ГСО 4,4-ДДТ(4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана) 0,2г (ГСО 8892-2007)		1 ампул	7 439.00
044365 ГСО 4,4-ДДЭ (4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена) 0,2г (ГСО 8893-2007)		1 ампул	6 555.00
044573 ГСО серозем карбонатный (ССК-2) (100 г) (ГСО 2505-83)		1 шт	16 200.00
044574 ГСО серозем карбонатный (ССК-3) (100 г) (ГСО 2506-83)		1 шт	16 200.00
044236 ГСО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-20 16-24кПа (1000мл) (ГСО 8537-2004)		1 флак	7 323.00
044789 ГСО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-20 16-24кПа (500мл) (ГСО 8537-2004)		1 флак	5 583.00
043248 ГСО азот аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7864-2000)		1 ампул	293.00
043146 ГСО азот нитратов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7863-2000)		1 ампул	279.00
043205 ГСО азот нитритов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7862-2000)		1 ампул	279.00
045083 ГСО антрацен 0,2 мг/см3, фон-ацетонитрил (ГСО 8749-2006)		1 ампул	3 970.00
043230 ГСО афлатоксин В1 10 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (ГСО 7936-2001)		1 ампул	9 450.00
043514 ГСО афлатоксин М1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7934-2001)		1 ампул	7 350.00
043227 ГСО афлатоксин М1 1 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7935-2001)		1 ампул	16 650.00
043163 ГСО ацетон 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8460-2003)		1 ампул	279.00
043470 ГСО бензапирен 100мкг/см3 фон-гексан (2мл) (ГСО 7515-98)		1 ампул	2 165.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043229 ГСО бензапирен 100мкг/см <sup>3</sup> , фон-ацетонитрил (2мл) (ГСО 7515-98)		1 ампул	1 840.00
045236 ГСО бензойной к-ты 1мг/см <sup>3</sup> , фон-вода, AP 1-03		1 флак	225.00
043089 ГСО бензол (>99,3% жидкий 1,5мл) (ГСО 7141-95)		1 ампул	178.00
043444 ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7141-95М)		1 ампул	313.00
044178 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-1 0,49%масс, 0,39%об (5см <sup>3</sup> ) 8750-2006		1 флак	7 332.00
044179 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-2/7 1,79%масс, 1,41%об (5см <sup>3</sup> ) 8751-2006		1 флак	7 332.00
044181 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-2/9 1,74%масс, 1,38%об (5см <sup>3</sup> ) 8751-2006		1 флак	7 260.00
044180 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-3 2,91%масс, 2,29%об (5см <sup>3</sup> ) 8752-2006		1 флак	7 332.00
044436 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-4 5,05%масс, 3,98%об (5см <sup>3</sup> ) 8753-2006		1 флак	7 332.00
043064 ГСО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (ГСО 8048-94)		1 ампул	539.00
043469 ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол (3мл) (ГСО 7359-97)		1 ампул	678.00
043889 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7619-99 МСО 0192:2000)		1 ампул	72.00
043271 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7957-2001)		1 ампул	225.00
044785 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 9329-2009)		1 ампул	108.00
044943 ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(5) (рН 4-6) (100мл)		1 шт	4 620.00
044944 ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)		1 шт	4 620.00
043903 ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ (рН-6,9) 60мл 8638-2004	ГОСТ 6307-75	1 флак	6 255.00
043921 ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ-2 (рН-4,6) 60мл 8829-2006	ГОСТ 6307-75	1 флак	6 255.00
044127 ГСО воды в нефтепродукт. В-1 0,20%масс (121мл) 10457-2014		1 флак	4 703.00
044136 ГСО воды в нефтепродукт. В-2 (0,52%масс) (121мл) 10458-2014		1 флак	4 703.00
044437 ГСО воды в нефтепродукт. В-3 (1,03%масс) (121мл) 10459-2014		1 флак	4 703.00
044128 ГСО воды в нефтепродукт. В-4 (1,62%масс) (121мл) 10460-2014		1 флак	4 703.00
902145 ГСО воды в нефтепродукт. ВФ-ВНИИМ (масс.доля воды 0,010-0,015%) 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008		1 компл	5 583.00
044810 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-НС 0,095-0,105%масс (100мл) 9260-2008		1 шт	2 674.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043307 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001		1 флак	728.00
043317 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001		1 флак	728.00
173170 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,0 0,90-1,10%масс (100г) 7930-2001		1 флак	728.00
043318 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,5 1,35-1,65%масс (100г) 7931-2001		1 флак	728.00
043319 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100г) 7932-2001		1 флак	728.00
173182 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001		1 флак	728.00
043613 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,1 (масс.доля воды 0,09-0,11%) (2 фл по 100мл) 8999-2008		1 компл	3 988.00
044917 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,3 (масс.доля воды 0,27-0,33%) (2 фл по 100мл) 9000-2008		1 компл	3 988.00
044467 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,5 (масс.доля воды 0,45-0,55%) (2 фл по 100мл) 9001-2008		1 компл	3 988.00
044919 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,7 (масс.доля воды 0,63-0,77%) (2фл по 100мл) 9002-2008		1 компл	3 988.00
044920 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-1 (масс.доля воды 0,9-1,1%) (2 фл по 100мл) 9003-2008		1 компл	3 988.00
044580 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-2 (масс.доля воды 1,8-2,2%) (2 фл по 100мл) 9004-2008		1 компл	3 988.00
044921 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-3 (масс.доля воды 2,7-3,3%) (2фл по 100мл) 9005-2008		1 компл	3 988.00
044922 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-4 (масс.доля воды 3,6-4,4%) (2фл по 100мл) 9006-2008		1 компл	3 988.00
044466 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-5 (масс.доля воды 4,5-5,5%) (2 фл по 100мл) 9007-2008		1 компл	3 988.00
044923 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-6 (масс.доля воды 5,4-6,6%) (2фл по 100мл) 9008-2008		1 компл	3 988.00
044587 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,1) 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) (ГСО 9829-2011)		1 компл	2 702.00
044596 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,3) 0,27-0,33%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 702.00
044583 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,5) 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 702.00
044588 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,7) 0,63-0,77%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 702.00
044601 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (1) 0,90-1,10%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 702.00
044586 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (2) 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 702.00
045261 ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,001) 0,0010-0,0015%масс (5 мл) 10056-2011		1 шт	2 856.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044962 ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,01) 0,007-0,02%масс (5 мл) 10056-2011		1 шт	2 856.00
044963 ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1(0,003) 0,0030-0,0065%масс (5 мл) 10056-2011		1 шт	2 856.00
045258 ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,03) 0,02-0,05%масс (5 мл) 9922-2011		1 ампул	2 856.00
045275 ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,1) 0,06-0,5%масс (5 мл) 9922-2011		1 ампул	2 856.00
044876 ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2(1 0,6-1,6%масс (5 мл) (ГСО 9922-2011)		1 шт	2 856.00
045620 ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 (10мл)10730-2015		1 шт	807.00
045536 ГСО ВРК-ПА-1(Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn)-0,1г/дм3 (10мл)(10730-2015)		1 шт	812.00
045197 ГСО вязкости жидкости РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ, 100мл (ГСО 8594-2004)		1 флак	3 190.00
044351 ГСО вязкости жидкости РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100°C) (100мл) 8599-2004		1 флак	3 190.00
044759 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (4,40–6,60 мм2/с при 40°C) ВНИИМ, 250мл (ГСО 8588-2004)		1 шт	3 843.00
043677 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (4,4-6,6 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 500мл 8588-2004		1 флак	5 220.00
043327 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009 (8588-2004)		1 флак	1 075.00
043328 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) (РЭВ20-10)250мл 9500-2009 (8588-2004)		1 флак	1 427.00
043607 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8588-2004		1 флак	3 190.00
043606 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8588-2004		1 флак	3 843.00
043609 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50 мл 8588-2004		1 флак	2 393.00
043608 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8588-2004		1 флак	5 220.00
043419 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°C) 250мл 8594-2004		1 шт	3 710.00
045019 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8594-2004		1 флак	2 393.00
045170 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8594-2004		1 флак	3 843.00
043687 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116мм2/с при 20°C) 500мл 8594-2004		1 шт	5 220.00
044300 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8599-2004		1 флак	5 220.00
044353 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл (ГСО 8599-2004)		1 флак	3 843.00
044409 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ		1 флак	11 310.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044389 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8603-2004		1 флак	6 960.00
043651 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8603-2004		1 флак	4 568.00
044514 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000 (85000-130000 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 100 мл (ГСО 8606-2004)		1 флак	3 625.00
044500 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000 (85000-130000 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 1000 мл (ГСО 8606-2004)		1 флак	11 310.00
044569 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000 (85000-130000 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250 мл (ГСО 8606-2004)		1 флак	4 568.00
044501 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000 (85000-130000 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500 мл (ГСО 8606-2004)		1 флак	6 960.00
044748 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°С) 100мл 9508-2009		1 шт	1 075.00
044749 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°С) 250мл 9508-2009		1 шт	1 412.00
044750 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°С) 500мл 9508-2009		1 шт	1 780.00
044819 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-НС ( при 20,40,50,80,100°С) 100мл 10076-2012		1 шт	2 674.00
044739 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°С) 100мл 9505-2009		1 шт	1 075.00
044741 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°С) 500мл 9505-2009		1 шт	1 780.00
044740 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°С) 250мл 9505-2009		1 шт	1 412.00
043641 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (127-172 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8595-2004		1 флак	3 843.00
045612 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм <sup>2</sup> /с при 20°С кин и дин вяз) 250мл 8586-2004		1 шт	3 843.00
044516 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8586-2004		1 флак	3 190.00
043605 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8586-2004		1 флак	3 843.00
044426 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8586-2004		1 флак	5 220.00
043697 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 100мл		1 флак	3 190.00
043678 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл		1 флак	5 220.00
044299 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (170-230 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8596-2004		1 флак	5 220.00
044345 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (6,50-9,70 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 50мл 8596-2004		1 флак	2 393.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044905 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 100 мл 8600-2004		1 флак	3 625.00
044491 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250 мл 8600-2004		1 флак	4 568.00
044293 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		1 флак	6 960.00
045598 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-НС ( при 20,40,50,80,100°С) 100мл 10077-2012		1 флак	2 674.00
044742 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°С) 100мл 9506-2009		1 шт	1 075.00
044743 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°С) 250мл 9506-2009		1 шт	1 412.00
044744 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°С) 500мл 9506-2009		1 шт	1 780.00
044928 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-НС ( при 20,40,50,80,100°С) 250мл 10073-2012		1 флак	3 710.00
044733 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°С) 100мл 9501-2009 (8589-2004)		1 шт	1 199.00
044734 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°С) 250мл 9501-2009 (8589-2004)		1 флак	1 412.00
044735 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°С) 500мл 9501-2009 (8589-2004)		1 шт	1 780.00
043336 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2-ЭК (при 20°С; 100мл 9498-2009		1 шт	1 075.00
043310 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2-ЭК (при 20°С; 250мл 9498-2010		1 шт	1 565.00
043701 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (26-35мм <sup>2</sup> /с при 20°С) 100мл (8590-2004)		1 шт	3 190.00
043680 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (26-35мм <sup>2</sup> /с при 20°С) 500мл (8590-2004)		1 шт	5 220.00
043650 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (255-345 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8597-2004		1 флак	3 843.00
043658 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (255-345 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8597-2004		1 флак	5 220.00
043728 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (дин. и кин. вязкость при 20°С) ВНИИМ 100мл 8597-2004		1 флак	3 190.00
043864 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30000 (25500-34500 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8604-2004		1 флак	6 960.00
044745 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°С) 100мл 9507-2009		1 шт	1 075.00
044746 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°С) 250мл 9507-2009		1 шт	1 412.00
044747 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°С) 500мл 9507-2009		1 шт	1 780.00
044768 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-НС ( при 100°С) 250мл 10074-2012		1 шт	3 710.00
044736 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°С) 100мл 9502-2009		1 шт	1 075.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044737 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°С) 250мл 9502-2009		1 шт	1 412.00
044738 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°С) 500мл 9502-2009		1 шт	1 780.00
044938 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8591-2004		1 шт	3 843.00
044294 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8601-2004		1 флак	6 960.00
043653 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8601-2004		1 флак	4 568.00
044444 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°С кинем.и динам.вяз.) ВНИИМ 100мл 8587-2004		1 флак	3 190.00
044427 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8587-2004		1 флак	5 220.00
043302 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8587-2004		1 шт	3 606.00
043347 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8587-2004		1 шт	3 843.00
044446 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5-ЭК ( при 20°С) 100мл 9499-2009		1 флак	1 075.00
044431 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5-ЭК ( при 20°С) 250мл 9499-2009		1 флак	1 412.00
043682 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (13,2-19,8 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл 8592-2004		1 флак	5 220.00
043640 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (51-69 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8592-2004		1 флак	3 843.00
044228 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8598-2004		1 флак	3 843.00
044206 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		1 флак	5 220.00
044312 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8602-2004		1 флак	4 568.00
044295 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8602-2004		1 флак	6 960.00
043729 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60000 (51000-69000 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл (ГСО 8605-2004)		1 флак	4 568.00
044751 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°С) 100мл 9503-2009		1 шт	1 075.00
044752 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°С) 250мл 9503-2009		1 шт	1 572.00
044753 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°С) 500мл 9503-2009		1 шт	1 780.00
043303 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004)		1 флак	1 075.00
043359 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004)		1 флак	1 412.00
043360 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)500мл 9504-2009 (8593-2004)~		1 флак	1 780.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043684 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (68-92мм2/с при 20°С) 500мл (8593-2004)		1 флак	5 220.00
045676 ГСО вязкости нефтепрод.РЭВ-1000 (кин и дин вязкость при 20°С) 100мл 8599-2004		1 флак	3 190.00
043079 ГСО гексадекан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7289-96)		1 ампул	2 176.00
043668 ГСО гексахлорбензол 0,2г (ГСО 9106-2008)		1 ампул	8 979.00
044216 ГСО Германия ( Ge-1000), 30 мл (ГСО 10926-2017)		1 шт	4 200.00
043191 ГСО гидрокарбонат-ион 1г/л, фон-вода (ГСО 8403-2003)		1 ампул	432.00
043519 ГСО гистамин 4г/л (1амп(2,5 мл)+2амп реактивов) (ГСО 8122-2002)		1 набор	5 370.00
044359 ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) (ГСО 8122-2002)		1 ампул	3 600.00
044834 ГСО гранулометрич. состава КМК 005 ВНИИМ (ГСО 10572-2015) (10 гр)		1 шт	9 800.00
044854 ГСО гранулометрич. состава КМК 015 ВНИИМ 10574-2015 (15 гр)		1 шт	9 800.00
044847 ГСО гранулометрич. состава КМК 020 ВНИИМ 10575-2015 (15 гр)		1 шт	980.00
044853 ГСО гранулометрич. состава КМК 025 ВНИИМ (ГСО 10576-2015) (15 гр)		1 шт	9 800.00
044852 ГСО гранулометрич. состава КМК 035 ВНИИМ 10577-2015 (15 гр)		1 шт	9 800.00
044851 ГСО гранулометрич. состава КМК 045 ВНИИМ 10578-2015 (15 гр)		1 шт	9 800.00
044848 ГСО гранулометрич. состава КМК 065 ВНИИМ 10579-2015 (30 гр)		1 шт	9 800.00
045350 ГСО гранулометрич. состава КМК 100 ВНИИМ 10580-2015 (30 гр)		1 шт	9 800.00
044850 ГСО гранулометрич. состава КМК 160 ВНИИМ 10581-2015 (40 гр)		1 шт	9 800.00
045400 ГСО гранулометрич. состава ОГС-03ЛМ ВНИИМ (ГСО 10044-2011) (10 см3)		1 шт	21 000.00
045387 ГСО гранулометрич. состава ОГС-07ЛМ ВНИИМ (ГСО 10048-2011) (10см3)		1 шт	21 000.00
044869 ГСО гранулометрич. состава СМС 3000 ВНИИМ 10123-2012 (41 гр)		1 шт	11 200.00
044360 ГСО ГХЦГ (альфа-изомер гексахлорциклогексана) 0.1г (ГСО 8888-2007)		1 ампул	7 935.00
044362 ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0.2г (ГСО 8890-2007)		1 ампул	7 274.00
044218 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 10 кПа(250мл) 8536-2004		1 флак	3 190.00
044246 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 10кПа(1000мл) 8536-2004		1 флак	7 323.00
044222 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-100 95-115кПа(250мл) 8541-2004		1 флак	3 190.00
044219 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа (250мл) (ГСО 8537-2004)		1 флак	3 190.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044237 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(1000мл) 8538-2004		1 флак	7 323.00
044131 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004		1 флак	3 190.00
044791 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(1000мл) 8539-2004		1 флак	7 323.00
044220 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004		1 флак	3 190.00
044786 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(500мл) 8539-2004		1 флак	5 583.00
044245 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(1000мл) 8540-2004		1 флак	7 323.00
044221 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(250мл) 8540-2004		1 флак	3 190.00
043396 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (1000мл) 8523-2004		1 флак	2 465.00
043713 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (250мл) 8523-2004		1 флак	808.00
043398 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (500мл) 8523-2004		1 флак	1 162.00
043399 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (1000мл) 8524-2004		1 флак	1 849.00
043400 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004		1 флак	777.00
043401 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (500мл) 8524-2004		1 флак	1 131.00
044812 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20-НС 20-25кПа (250мл) 9331-2009		1 флак	2 674.00
043402 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (1000мл) 8525-2004		1 флак	1 672.00
043403 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (250мл) 8525-2004		1 флак	777.00
043404 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004		1 флак	1 023.00
044813 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30-НС 32-38кПа (250мл) 9332-2009		1 флак	2 674.00
043837 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (1000мл) 8526-2004		1 флак	1 747.00
043835 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (250мл) 8526-2004		1 флак	776.00
043836 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (500мл) 8526-2004		1 флак	1 021.00
043840 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (1000мл) 8527-2004		1 флак	2 589.00
043838 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004		1 флак	865.00
043839 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004		1 флак	1 233.00
043834 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004		1 флак	9 910.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043833 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004		1 флак	4 977.00
044845 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009		1 флак	2 674.00
043791 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004		1 флак	2 589.00
045600 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (10,ASVP) 10-19кПа (15мл) 9817-2011		1 флак	1 106.00
045655 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (10,ASVP) 15-24кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 666.00
045650 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (10,метод расширения) 15-24кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 666.00
045558 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 666.00
045652 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (30,ASVP) 35-44кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 666.00
045601 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (30,метод расширения) 35-44кПа (100мл) 9817-2011		1 флак	2 590.00
045678 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (40, метод расширения) 40-49кПа (100мл) (ГСО 9817-2011);		1 флак	2 590.00
045653 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (50,ASVP) 55-64кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 666.00
045674 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (50,метод расширения ) 55-59кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 666.00
045608 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (50,метод расширения ) 55-64кПа (100мл) 9817-2011		1 флак	2 590.00
044544 ГСО давление насыщ.паров СТ-Н-ДНП (0-35 кПа) ГСО 9269-2008 МСО 1576:2009; 0,4дм3		1 шт	2 070.00
044915 ГСО давления насыщ.паров газ. конденсата ГК-ДНП (70-110кПа) ГСО 8943-2008, МСО 1548:2009 (0,4 дм3)		1 флак	3 638.00
043571 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °С) 10434-2014 (140мл)		1 шт	5 495.00
043507 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,0 кПа при 37,8 °С) 10435-2014 (140мл)		1 шт	5 438.00
043020 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (34,5кПа при 37,8 °С) 10436-2014 (140мл)		1 шт	5 495.00
043508 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,8кПа при 37,8 °С) 10437-2014 (140мл)		1 шт	5 495.00
043778 ГСО давления насыщенных паров ДНП-5 (23.3кПа при 37,8 °С) 10438-2014 (140мл)		1 шт	5 495.00
043779 ГСО давления насыщенных паров ДНП-6 (67,4кПа при 37,8 °С) 10439-2014 (140мл)		1 шт	5 495.00
045138 ГСО дезоксиниваленол (Д-100) 100мкг/мл, фон-ацетонитрил (ГСО 7940-2001)		1 ампул	15 750.00
043228 ГСО дезоксиниваленол 20мкг/мл, фон-ацетонитрил (ГСО 7939-2001)		1 ампул	4 350.00
044169 ГСО жесткости воды (5см3) комплект 36Ж, ГСО 9914-2011	ТУ 4381-020-02566450-2006	1 компл	2 834.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044441 ГСО жиров 0,2г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (0,2) (2х5мл) (10212-2013)		1 компл	3 276.00
044439 ГСО жиров 1г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (1) (2х5мл) (10212-2013)		1 компл	3 556.00
044425 ГСО жиров 2г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (2) (1,9...2,0 г/дм3) (2х5мл) (ГСО 10212-2013)		1 компл	3 530.00
043208 ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)		1 ампул	14 850.00
043517 ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001)		1 ампул	4 200.00
043905 ГСО зольность ЗЛ-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004		1 флак	4 905.00
043922 ГСО зольность ЗЛ-2 (0,146%) 30мл 8576-2004		1 флак	4 905.00
045130 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 822.00
045133 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 822.00
045268 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,005) 0,004-0,007% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 822.00
045156 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,01) 0,007-0,04% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 822.00
045162 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,1) (0,05-0,2%) ГСО10319-2013 (30мл)		1 шт	3 822.00
043904 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/10(1,00%) 30мл 8689-2005		1 шт	5 107.00
043923 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005		1 шт	5 107.00
043180 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7323-96)		1 ампул	231.00
043180 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7323-96)		1 ампул	210.00
045027 СО имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах, 1 г/л (5амп,6мл) (ГСО 8203-2002)		1 упак	715.00
044266 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7620-99 МСО 0193:2000)		1 ампул	91.00
043258 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7956-2001)		1 ампул	225.00
044391 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/10г) (50 мл) 8863-2007		1 флак	951.00
044642 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/10г) (50 мл) 8864-2007		1 флак	947.00
044188 ГСО иодное число ЙЧ-1/19 0,17г/100г(5мл)8637-2004		1 шт	5 495.00
044189 ГСО иодное число ЙЧ-1/20 0,77 г/100г(5мл)8637-2004		1 шт	5 495.00
044190 ГСО иодное число ЙЧ-1/21 1,87 г/100г(5мл)8637-2004		1 шт	5 495.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044462 ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) 8865-2007		1 флак	947.00
044463 ГСО иодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) (50 мл) 8866-2007		1 флак	947.00
044634 ГСО ионов алюминия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7453-98)		1 компл	1 357.00
043051 ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн. к-та 1М (ГСО 7269-96)		1 упак	541.00
044469 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 1М (5мл) (ГСО7758-2000)		1 ампул	225.00
043184 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7854-2000)		1 ампул	115.00
044443 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		1 ампул	86.00
044124 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 1М (40мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		1 флак	408.00
044633 ГСО ионов аммония 0,5г/дм3, 1г/дм3, фон-вода (2амп по 5мл) (ГСО 7452-98)		1 компл	1 357.00
043038 ГСО ионов аммония 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93-:7017-93)		1 компл	536.00
043277 ГСО ионов аммония 1г/л (5амп,6мл)), фон-вода (ГСО 7259-96)		1 упак	511.00
044454 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		1 флак	456.00
043122 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93)		1 ампул	106.00
043749 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		1 ампул	81.00
043638 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7786-2000)		1 ампул	234.00
043222 ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7760-2000)		1 ампул	236.00
044492 ГСО ионов бария 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7107-94) МСО 0021:1998		1 ампул	114.00
043223 ГСО ионов бериллия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,05М (5мл) (ГСО 7759-2000)		1 ампул	292.00
043134 ГСО ионов бора (тетраборат) 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7337-96)		1 ампул	115.00
044482 ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7345-96)		1 ампул	291.00
045029 ГСО ионов ванадия (V) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7774-2000)		1 ампул	294.00
043117 ГСО ионов ванадия(V)1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7267-96)		1 упак	535.00
043189 ГСО ионов ванадия(V)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл)(ГСО 7267-96)		1 ампул	108.00
045616 ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8463-2003)		1 ампул	288.00
043190 ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7477-98)		1 ампул	126.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
902067 ГСО ионов вольфрама(VI) 1г/л, фон-солян.к-та 0,5М (ГСО 9117-2008)		1 ампул	290.00
043488 ГСО ионов железа (III) 1г/дм3 в пробах воды для анализатора Флюорат		1 ампул	504.00
045565 ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) 7110-94		1 шт	785.00
043771 ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная к-та 1М (5мл) (ГСО 7765-2000)		1 ампул	225.00
043047 ГСО ионов железа(III) 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8032-94-:-8034-94)		1 компл	573.00
043124 ГСО ионов железа(III) 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7476-98)		1 ампул	112.00
044153 ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8213-2002)		1 ампул	365.00
044134 ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002)		1 ампул	96.00
044264 ГСО ионов железа(III) 10мг/см,фон-азотн.к-та 1М(40мл) (ГСО 7872-2000)		1 флак	464.00
043855 ГСО ионов железа(III) 1г/дм3, 5г/дм3, 10г/дм3 (Замп по 5мл) (ГСО 7450-98)		1 компл	2 107.00
043171 ГСО ионов железа(III) 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7254-96)		1 упак	539.00
044020 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		1 флак	408.00
043777 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		1 ампул	88.00
043309 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)		1 ампул	238.00
043123 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8032-94)		1 ампул	116.00
043799 ГСО ионов золота 1г/л, фон-солян.к-та 2М (5мл)(ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004)		1 ампул	1 605.00
043557 ГСО ионов кадмия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7451-98)		1 компл	1 357.00
043052 ГСО ионов кадмия 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93-:-6692-93)		1 компл	573.00
043052 ГСО ионов кадмия 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93-:-6692-93)		1 компл	558.00
903977 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)		1 шт	408.00
043912 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5амп,6мл) (ГСО 7472-98)		1 упак	616.00
043162 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93)		1 ампул	113.00
043203 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7773-2000)		1 ампул	234.00
044545 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)		1 ампул	88.00
043550 ГСО ионов калия 0,5г/дм3, 1г/дм3, (2амп по 5мл) (ГСО 7449-98)		1 компл	1 357.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043056 ГСО ионов калия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (8092-94-:-8094-94)		1 компл	544.00
043157 ГСО ионов калия 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8092-94)		1 ампул	112.00
043212 ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (10мл) п/э(ГСО 7473-98)		1 флак	503.00
043893 ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7771-2000)		1 ампул	237.00
043057 ГСО ионов кальция 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8065-94-:-8067-94)		1 компл	530.00
044510 ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(40мл) (ГСС 7682-99 МСО 0197:2001)		1 флак	408.00
043564 ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(5мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)		1 ампул	81.00
044758 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7772-2000)		1 ампул	225.00
045167 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (10мл) п/э (ГСО 7475-98)		1 флак	506.00
043142 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8065-94)		1 ампул	108.00
043549 ГСО ионов кобальта 0,5дм3, 1г/дм3, фон-серн. к-та (2амп по 5мл) (ГСО 7448-98)		1 компл	1 357.00
044337 ГСО ионов кобальта 1,0 г/л, фон-азотная к-та (5мл) (ГСО 7784-2000)		1 ампул	225.00
044265 ГСО ионов кобальта 1г/дм3, фон-азотн. к-та (40мл) (ГСО 7880-2001)		1 флак	408.00
043570 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (5 амп,6мл) (ГСО 7268-96)		1 упак	520.00
045099 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (ГСС 7880-2001)		1 ампул	77.00
043156 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8089-94)		1 ампул	120.00
045182 ГСО ионов кремния 0,5 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 10445-2014)		1 ампул	309.00
045028 ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 9729-2010)		1 ампул	294.00
044809 ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-натрий гидроокись 0,1М (40мл)(ГСО 8934-2008 )		1 флак	222.00
043181 ГСО ионов кремния 1г/л, фон-вода (ГСО 8212-2002) 20мл		1 флак	426.00
043084 ГСО ионов лития 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 10229-2013)		1 ампул	295.00
043082 ГСО ионов лития 1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7780-2000)		1 ампул	292.00
043070 ГСО ионов магния 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95-:-7192-95)		1 компл	550.00
043541 ГСО ионов магния 1г/дм3, 5г/дм3, фон-серн. к-та (2амп по 5мл) (ГСО 7445-98)		1 компл	1 357.00
043221 ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7767-2000)		1 ампул	225.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044224 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		1 флак	408.00
043200 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95)		1 ампул	109.00
044543 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		1 ампул	83.00
043353 ГСО ионов марганца (II) 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8056-94)		1 ампул	104.00
044639 ГСО ионов марганца 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7443-98)		1 компл	1 360.00
903983 ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)		1 шт	409.00
044165 ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)		1 ампул	205.00
043210 ГСО ионов марганца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7266-96)		1 ампул	115.00
044038 ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 7762-2000)		1 шт	236.00
044527 ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		1 флак	408.00
043561 ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		1 ампул	86.00
044488 ГСО ионов меди 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7444-98)		1 компл	1 357.00
043062 ГСО ионов меди 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93-:-8000-93)		1 компл	573.00
043062 ГСО ионов меди 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93-:-8000-93)		1 компл	588.00
043485 ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8210-2002)		1 ампул	365.00
043510 ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 8205-2002)		1 ампул	71.00
043487 ГСО ионов меди 1г/дм3 в пробах воды для анализатора Флюорат		1 ампул	504.00
043172 ГСО ионов меди 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7255-96)		1 упак	636.00
043899 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7764-2000)		1 ампул	234.00
043558 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002)		1 ампул	88.00
044120 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002) (40мл)		1 флак	408.00
043054 ГСО ионов меди 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93)		1 ампул	118.00
043165 ГСО ионов молибдена 0,1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7768-2000)		1 ампул	299.00
043511 ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотн.к-та (5мл) (ГСО 8086-94)		1 ампул	133.00
043069 ГСО ионов мышьяка 0,1 (3);0,05 (2)г/л, фон-серн.к-та 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95-:-7144-95)		1 компл	670.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043046 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода (ГСО 7344-96)		1 ампул	295.00
043751 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95)		1 ампул	131.00
045529 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та (40мл)(ГСО 7976-2001)		1 флак	601.00
045042 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл)(ГСО 7976-2001)		1 ампул	121.00
043513 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (6мл) (ГСО 7264-96)		1 ампул	113.00
043539 ГСО ионов натрия 0,5 г/дм <sup>3</sup> +1 г/дм <sup>3</sup> , фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7439-98)		1 компл	1 491.00
043058 ГСО ионов натрия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8062-94-:-8064-94)		1 компл	551.00
043913 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7474-98)		1 упак	851.00
045143 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7775-2000)		1 шт	237.00
043153 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8062-94)		1 ампул	111.00
043540 ГСО ионов никеля 0,5г/дм <sup>3</sup> ,1г/дм <sup>3</sup> , фон-азотн. к-та (2амп по 5мл) (ГСО 7442-98)		1 компл	1 357.00
043963 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		1 флак	408.00
044509 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7785-2000)		1 ампул	293.00
043984 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		1 ампул	82.00
043173 ГСО ионов никеля 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7265-96)		1 упак	569.00
043314 ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО 7238-96)		1 ампул	125.00
044885 ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО7776-2000)		1 ампул	279.00
044521 ГСО ионов палладия 1г/л, фон-солян.к-та 2М (ГСО 8432-2003)		1 ампул	1 661.00
043897 ГСО ионов платины 1г/л, фон-солян.к-та 2М (5мл) (ГСО 8431-2003 МСО 0625:2004)		1 шт	1 661.00
043061 ГСО ионов ртути (II) 0,1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8006-93)		1 ампул	126.00
044247 ГСО ионов ртути 0,5г/дм <sup>3</sup> , 1г/дм <sup>3</sup> (2амп по 5мл) (ГСО 7440-98)		1 компл	1 357.00
043211 ГСО ионов ртути(I) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7263-96)		1 ампул	95.00
045587 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002)		1 флак	408.00
043986 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7343-96)		1 ампул	279.00
044493 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002)		1 ампул	75.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043536 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8004-93)		1 ампул	133.00
043548 ГСО ионов свинца 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7447-98)		1 компл	1 357.00
043045 ГСО ионов свинца 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7012-93-;-7014-93)		1 компл	573.00
043490 ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7878-2000 МСО0303:2002)		1 ампул	202.00
043043 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7012-93)		1 ампул	113.00
044513 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7778-2000)		1 ампул	279.00
043559 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		1 ампул	83.00
043542 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7252-96)		1 ампул	115.00
045586 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		1 флак	408.00
043161 ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) (ГСО 7340-96)		1 ампул	126.00
043255 ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М (ГСО 7779-2000)		1 ампул	279.00
043731 ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)		1 ампул	279.00
043754 ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5 мл) (ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011)		1 ампул	272.00
043808 ГСО ионов серебра 1г/л, фон-азотная кислота (5амп, 6мл) (ГСО 8204-2002)		1 упак	1 219.00
043802 ГСО ионов серебра 1г/л, фон-азотная кислота (6мл) (ГСО 8204-2002)		1 ампул	243.00
045030 ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7783-2000)		1 ампул	279.00
043224 ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 7145-95)		1 ампул	133.00
043185 ГСО ионов сурьмы 0,1г/л, фон-серн.к-та 3М (5мл) (ГСО 7204-95)		1 ампул	134.00
043533 ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М (5мл) (ГСО 8402-2003)		1 ампул	291.00
043407 ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 8464-2003)		1 ампул	279.00
043111 ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та 3М (5мл) (ГСО 7205-95)		1 ампул	135.00
043535 ГСО ионов хрома 0,5 г/дм3, 1 г/дм3, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7441-98)		1 компл	1 577.00
044121 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		1 флак	408.00
043573 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7781-2000)		1 ампул	225.00
044984 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		1 ампул	75.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043174 ГСО ионов хрома 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7257-96)		1 упак	550.00
045660 ГСО ионов хрома(VI) фон-вода (15 см3) (ГСО 7114-94)		1 шт	1 120.00
043466 ГСО ионов цинка 0,1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7471-98)		1 упак	980.00
043175 ГСО ионов цинка 1 г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7256-96)		1 упак	917.00
043560 ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002)		1 ампул	81.00
044278 ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7770-2000)		1 ампул	225.00
043491 ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)		1 упак	941.00
044019 ГСО испаряемости ИМН 13,3% (ГСО 8690-2005) (80мл)		1 флак	6 320.00
045656 ГСО испаряемости моторных масел по методу Ноака ИМН-ПА(13-18%),(80мл) ГСО 10729-2015		1 флак	4 942.00
044471 ГСО йодное число ЙЧ-6-ЭК (5,40-6,60 гJ2/100 г) (5 мл) 8867-2007		1 флак	355.00
045203 ГСО йодных чисел нефтепродуктов ИЧ-ПА(0,1), 10443-2014,(5мл)		1 шт	2 520.00
045205 ГСО йодных чисел нефтепродуктов ИЧ-ПА(0,5), 10443-2014,(5мл)		1 шт	2 520.00
045101 ГСО калий фталевокислый кислый (бифталат калия) 1-го разряда (99.9-100)% (10г) (ГСО 2216-81)		1 шт	6 020.00
043344 ГСО кинематич.вязкости жидкости ВЖ-1-ПА (2, (1,5-8мм2/с при минус 20°C) (30мл) (ГСО 11296-2019)		1 шт	3 990.00
043049 ГСО кинематической вязкости нефтепрод. ВЖ-2-ПА(100)(91-115мм2/с при 20°C) (100мл)11297-2019		1 шт	1 596.00
043784 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (20) (16-24мм2/с при 40°C) 100мл 11297-2019		1 шт	1 596.00
043371 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (200) (171-230 мм2/с при 20°C) 500мл 11297-2019		1 шт	2 688.00
043345 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (30) (25-34мм2/с при 50°C) 100мл (ГСО 11297-2019)		1 шт	1 756.00
043789 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (40) (35-45мм2/с при 50°C) 100мл 11297-2019		1 шт	1 596.00
043037 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (4000) (3400-4600 мм2/с при 20°C) 500мл 11297-2019		1 шт	5 824.00
043584 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (600) (при 20°C) 500мл 11297-2019		1 шт	2 688.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043036 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (6000) (5100-6900 при 20°C) 500мл 11297-2019		1 шт	5 824.00
044953 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК- М20 (2,855мм <sup>2</sup> /с при -20°C) 30см <sup>3</sup> (11112-2018)		1 шт	4 522.00
043505 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-101 (8,097мм <sup>2</sup> /с при 100°C) 30 см <sup>3</sup> 7136-94		1 шт	4 902.00
043506 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-102 (18,71мм <sup>2</sup> /с при 100°) 30 см <sup>3</sup> 7137-94		1 шт	5 362.00
043030 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-21 (1,259мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 30см <sup>3</sup> (7127-94)		1 шт	4 902.00
043285 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-22 (3,699мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 30 см <sup>3</sup> (7128-94)		1 шт	4 902.00
044311 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-23 (18,72мм <sup>2</sup> /с при 20°C ) 30см <sup>3</sup> (7129-94)		1 шт	4 902.00
043288 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-40 (3,090мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30 см <sup>3</sup> (10226-2013)		1 шт	4 522.00
043997 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-41 (13,64мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30см <sup>3</sup> (7130-94)		1 шт	4 902.00
043031 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-42 (30,38мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30см <sup>3</sup> (7131-94)		1 шт	5 362.00
043032 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-43 (60,75мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30см <sup>3</sup> (7132-94)		1 шт	5 362.00
043033 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-51 (8,214мм <sup>2</sup> /с при 50°C) 30см <sup>3</sup> (7133-94)		1 шт	5 362.00
043503 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-52 (19,99мм <sup>2</sup> /с при 50°C) 30см <sup>3</sup> (7134-94)		1 шт	4 902.00
043504 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-53 (37,43мм <sup>2</sup> /с при 50°C ) 30см <sup>3</sup> (7135-94)		1 шт	4 902.00
045386 ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов СТ-НП-ВК20 (3,5-8,0) (9325-2009) 200 мл		1 флак	1 748.00
044558 ГСО кинематической вязкости нефти СТ-Н-ВК (2-100 мм <sup>2</sup> /с) ГСО 9267-2008 МСО1574:2009 (0,25дм <sup>3</sup> )		1 шт	1 335.00
044713 ГСО кислотное число КЧ-0,02-НС (0,018-0,022 мг КОН/г) (100мл) 9336-2009		1 шт	1 855.00
043766 ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК (100мл) 8499-2003		1 шт	643.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043742 ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) 8500-2003		1 шт	718.00
044711 ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009		1 шт	1 855.00
043732 ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК (100мл) 8501-2003		1 шт	643.00
043917 ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003		1 шт	643.00
044770 ГСО кислотное число КЧ-0,5-НС (0,45-0,55 мг КОН/г) (100мл) (ГСО 9339-2009)		1 шт	1 855.00
043918 ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) 8503-2003		1 шт	803.00
044210 ГСО кислотное число КЧ-1 0,022 мг КОН/г(20мл) 8385-2003	ГОСТ 5985-79, ГОСТ 5985-2022 (с 01.12.2024)	1 шт	4 845.00
043919 ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК (100мл) 8504-2003		1 шт	803.00
044209 ГСО кислотное число КЧ-2 0,43 мг КОН/г(20мл) 8386-2003		1 шт	4 845.00
045154 ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ПА(0,02) (0,020 - 0,025 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл		1 шт	1 232.00
045155 ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ПА-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл		1 шт	1 232.00
043719 ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл 8420-2003		1 шт	715.00
043924 ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003		1 флак	715.00
043720 ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003		1 шт	715.00
043823 ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003		1 флак	832.00
043824 ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003		1 флак	832.00
045103 ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(0,3) (0,3-0,4 мгКОН/100см3) 100мл(10302-2013)		1 флак	1 232.00
044896 ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(0,5) (0,45-0,55 мгКОН/100см3) 100мл(10302-2013)		1 флак	1 232.00
043006 ГСО коксуемости КК-1 (0,01%) 20см3 8069-94		1 ампул	4 845.00
043009 ГСО коксуемости КК-2/7 (0,11%) 20см3 8070-94		1 ампул	4 902.00
043010 ГСО коксуемости КК-4 (1,08%) 20см3 8072-94		1 ампул	4 902.00
043024 ГСО коксуемости КК-ПА (0,02) (0,03-0,10%) 30мл 10303-2013		1 ампул	3 822.00
043034 ГСО коксуемости КК-ПА (0,2) (0,15-0,25%) 30мл 10303-2013		1 флак	3 822.00
043021 ГСО коксуемости КК-ПА (0,5) (0,3-0,6%) 30см3 10303-2013		1 ампул	3 822.00
043022 ГСО коксуемости КК-ПА (1,0) (0,65-1,2%) 30см3 10303-2013		1 ампул	3 822.00
044194 ГСО коэффициент фильтруемости КФ (1.6) 8612-2004 (250мл)		1 шт	5 695.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044961 ГСО КС-1 Al,Cd,Mn,Zn по0,5г/л,Fe,Cu,Mo,Pb по1г/л,Co,Ni по2г/л (ГСО 7330-96), амп/5 мл +стабилизатор		1 компл	555.00
044946 ГСО макс. высоты некоптящего пламени эталонной топливн.смеси МВ НП 25,1 мм (50мл) 9999-2011		1 шт	5 912.00
045198 ГСО максим. высоты некоптящего пламени МВНП-ПА (50мл) 11022-2018		1 шт	4 368.00
044317 ГСО мас. доли полицикл. аром. углеводов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-1(1,9%мас) (10мл) (10778-2016)		1 ампул	11 225.00
044798 ГСО массов. доля мех.примесей в газ.конденсате ГК-МП (0.003-0.1%) ГСО 8945-2008, МСО 1550:2009, 0.25 дм3		1 флак	2 138.00
044547 ГСО мас. доля мех.примесей в нефти СТ-Н-МП (0,003-0,01%) ГСО 9268-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 335.00
044548 ГСО мас. доля мех.примесей в нефти СТ-Н-МП (0,01-0,1%) ГСО 9268-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 335.00
044318 ГСО мас.доли полицикл. аромат.углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-2(5,5%мас) (10мл) (10779-2016)		1 ампул	11 225.00
043907 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-1 (0,057%) 5мл 10425-2014		1 ампул	4 703.00
043952 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-2 (0,280%) 5мл 10426-2014		1 ампул	4 703.00
043756 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-3 (0,582%) 5мл 10427-2014		1 шт	4 703.00
043757 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-4 (1,065%) 5мл 10428-2014		1 шт	4 703.00
043758 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-5 (2,133%) 5мл 10429-2014		1 шт	4 703.00
043953 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-6 (2,715%) 5мл 10430-2014		1 ампул	4 703.00
043954 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-7 (4,235%) 5мл 10431-2014		1 ампул	4 703.00
045207 ГСО мас.доля ароматич.углеводородов в диз.топливе АУДТ-ПА(МАУ,ДАУ,Т+АУ,ПОЛИ-АУ)(3мл) 10923-2017		1 ампул	5 348.00
903984 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 10 мг/кг (100мл) 11028-2018		1 шт	3 134.00
903989 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 10 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00
903990 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 10 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00
903991 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 2 мг/кг (100мл) 11028-2018		1 шт	3 134.00
903992 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 2 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00
903993 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 2 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
903994 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 3 мг/кг (100мл) 11028-2018		1 шт	3 134.00
903995 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 3 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00
903996 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 3 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00
904028 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 5 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	2 219.00
903997 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 5 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	2 034.00
043316 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 5 мг/кг(100мл) 11028-2018		1 флак	3 134.00
904030 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (150 мг/кг) (100мл) 11030-2018		1 шт	3 134.00
904031 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (150 мг/кг) (50мл) 11030-2018		1 шт	2 219.00
904035 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (150 мг/кг) (5мл) 11030-2018		1 шт	2 219.00
904037 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (200 мг/кг) (100мл) 11030-2018		1 шт	3 134.00
904039 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (200 мг/кг) (50мл) 11030-2018		1 шт	2 219.00
904040 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (200 мг/кг) (5мл) 11030-2018		1 шт	2 219.00
904042 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (300 мг/кг) (100мл) 11030-2018		1 шт	3 134.00
904043 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (300 мг/кг) (50мл) 11030-2018		1 шт	2 219.00
904044 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (300 мг/кг) (5мл) 11030-2018		1 шт	2 219.00
904045 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018		1 шт	3 134.00
904048 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (50мл) 11031-2018		1 шт	2 219.00
904053 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (5мл) 11031-2018		1 шт	2 219.00
904052 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018		1 шт	3 134.00
904050 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (50мл) 11031-2018		1 шт	2 219.00
904049 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (5мл) 11031-2018		1 шт	2 219.00
043304 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-Эт (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 флак	3 134.00
904054 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	2 219.00
904055 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	1 110.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
904059 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (20 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 шт	3 134.00
904061 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (20 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	2 219.00
904063 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (20 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	1 110.00
904065 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (25 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 шт	3 134.00
904066 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (25 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	2 219.00
904073 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (25 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	1 110.00
904077 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (50 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 шт	3 134.00
904079 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (50 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	2 219.00
904084 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (50 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	1 110.00
904111 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,06%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 134.00
904113 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,06%) (50мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904114 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,06%) (5мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904116 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 134.00
904117 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 619.00
904119 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (5мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904120 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 134.00
904121 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (50мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904124 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (5мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904126 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,08%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 134.00
904127 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,08%) (50мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
904128 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,08%) (5мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904129 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,09%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 134.00
904132 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,09%) (50мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904133 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,09%) (5мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904134 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,100%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 134.00
904135 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,100%) (50мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904136 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,100%) (5мл) 11032-2018		1 шт	2 219.00
904137 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (100мл) 11033-2018		1 шт	1 349.00
904138 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (5мл) 11033-2018		1 шт	1 145.00
904139 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (100мл) 11033-2018		1 шт	1 349.00
904140 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (5мл) 11033-2018		1 шт	1 145.00
904141 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (100мл) 11033-2018		1 шт	2 039.00
904142 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (5мл) 11033-2018		1 шт	1 145.00
904143 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (100мл) 11034-2018		1 шт	1 349.00
904144 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (5мл) 11034-2018		1 шт	1 208.00
904145 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (100мл) 11034-2018		1 шт	1 349.00
904146 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (5мл) 11034-2018		1 шт	1 145.00
904149 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (100мл) 11034-2018		1 шт	1 139.00
904150 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (5мл)		1 шт	1 145.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
904151 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (100мл) 11034-2018		1 шт	1 349.00
904153 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (5мл) 11034-2018		1 шт	1 145.00
044557 ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (10-50 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 335.00
044550 ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (2-10 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 335.00
044801 ГСО массов.концентрац.хлористых солей в газ.конденсате ГК-ХС (2-50 мг/дм3) ГСО 8949-2008, МСО 1554:2009, 0.3 дм3		1 шт	2 138.00
044841 ГСО содержание хлористых солей в нефтепродуктах СТ-НП-ХС (0,5-10 мг/дм3) (220мл) 9322-2009 МСО 1791:2012		1 флак	1 695.00
044842 ГСО мас.доля хлористых солей в нефтепродуктах СТ-НП-ХС (10-50 мг/дм3) (0,22дм3) 9322-2009		1 флак	1 695.00
044767 ГСО массов.доля хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО (10-20 млн-1, мкг/г) (1,05 дм3) ГСО 9263-2008 МСО 1570:2009		1 шт	4 103.00
044765 ГСО массов.доля хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО (1-2 млн-1, мкг/г) (1,05 дм3) ГСО 9263-2008 МСО 1570:2009		1 шт	4 103.00
044766 ГСО массов.доля хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО (2-10 млн-1, мкг/г) (1,05 дм3) ГСО 9263-2008 МСО 1570:2009		1 шт	4 103.00
045214 ГСО мас.конц. железа, осажденного на фильтре афа-ха из воздушн. среды (В-Fe-02 СО УНИИМ)(11277-2019 )		1 шт	4 340.00
045216 ГСО мас.конц.марганца,осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Mn-03 СО УНИИМ)(11278-2019 )		1 шт	4 340.00
045364 ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна крупа пшеничная (7,0-16,0 %)(100г) (ГСО 9564-2010)		1 шт	3 780.00
045113 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(1) (0,8-1,2%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 260.00
044560 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(10) (6,0-10%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 260.00
044910 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(3) (2,0-3,9%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 260.00
045187 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(5) (4,0-5,9%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 260.00
044315 ГСО масс. доли полициклич. ароматич. углеводородов в нефтепродуктах ПАУ-ДТ-ЭК (3мл) (ГСО 10130-2012)		1 ампул	3 712.00
000513 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0) (0,05-0,1%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
000514 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0,25) (0,2-0,3%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
045129 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0,5) (0,3-0,5%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
045115 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) (ГСО 10741-2016)		1 шт	1 624.00
000516 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(10) (8-14%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
045385 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(100) (80-140мкг/г) (5мл) (ГСО 10741-2016)		1 шт	1 624.00
000515 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(2) (1,5-2,5%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
000517 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(20) (18-22%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
000519 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(200) (180-200%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
000518 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(25) (22-28%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 624.00
045301 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(5) (4-6%) (5мл) (ГСО 10741-2016)		1 шт	1 624.00
045384 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(50) (45-55%) (5мл) (ГСО 10741-2016)		1 шт	1 624.00
045010 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС (0,0010%) (30мл) 10792-2016		1 шт	11 006.00
044924 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-1 (0,0003%) (30мл) 10791-2016		1 шт	11 006.00
045011 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-1/2 (0,0005%) (30мл) 10791-2016		1 шт	11 006.00
044474 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-2/3 (0,0010%) (30мл) 10792-2016		1 шт	11 006.00
044475 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-3 (0,0050%) (30мл) 10793-2016		1 шт	11 006.00
044476 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-4 (0,0150%) (30мл) 10794-2016		1 шт	11 006.00
044654 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-5 (0,0300%) (30мл) 10795-2016		1 шт	11 006.00
045098 ГСО масс.доля азота в нефти и нефтепрод. МДАН-ПА-(1) 0-1 ppm (6флх5мл) 10318-2013		1 компл	10 024.00
045173 ГСО масс.доля азота в нефти и нефтепрод. МДАН-ПА-(2) 0-20 ppm (6флх5мл) 10318-2013		1 компл	10 024.00
045174 ГСО масс.доля азота в нефти и нефтепрод. МДАН-ПА-(4) 0-1000 ppm (6флх5мл) 10318-2013		1 компл	10 024.00
044903 ГСО масс.доля нефтепр.в почвах МДНП-ПА-(3000/ИК) 2000-4000 мг/кг(2флх15мл) (ГСО 10113-2012)		1 компл	2 800.00
045331 ГСО масс.конц.активного хлора в воде 1000мг/дм3 АХС СО УНИИМ (1,5г) (10138-2012)		1 шт	4 992.00
045391 ГСО массов. доли тяжелых металлов в почвах П-МЕТ-ПА (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Zn)		1 компл	4 800.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044797 ГСО массов. доля воды в газ.конденсате ГК-МВ (0.03-1.0%) ГСО 8947-2008, МСО 1527:2009 (0,3 дм3)		1 флак	2 138.00
044838 ГСО массов. доля воды в нефтепрод.СТ-НП-В (0,03-0,1%) (0,25дм3) 9324-2009		1 флак	2 280.00
044538 ГСО массов.доли сероводорода, метил- и этилмеркаптанов в нефти СМЭ-ПА (10-50), 1мл (ГСО 11361-2019)		1 шт	4 522.00
044537 ГСО массов.доли сероводорода, метил- и этилмеркаптанов в нефти СМЭ-ПА (1-10), 1мл (ГСО 11361-2019)		1 шт	4 522.00
044567 ГСО массов.доли сероводорода, метил- и этилмеркаптанов в нефти СМЭ-ПА (50-300), 1мл(ГСО 11361-2019)		1 шт	4 522.00
044989 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(100/ИК) 50-150 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
045193 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(100/ФЛ) 50-150 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
045551 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(1000/ФЛ) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
045552 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(10000/ИК) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
045061 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(300/ИК) 200-500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
045062 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50/ИК) 30-50 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
045553 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
044897 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(5000ФЛ) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 800.00
044800 ГСО массов.доля серы в газ.конденсате ГК-С (0.05-1.0%) ГСО 8948-2008, МСО 1553:2009 (0.2 дм3)		1 флак	2 175.00
044755 ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/8, м.д. 0,0020 % (10 мл) 8913-2007		1 шт	6 113.00
045321 ГСО массовая доля механических примесей в нефтепродуктах СТ-НП-МП (9326-2009) 210 мл		1 флак	1 733.00
045194 ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО3 (0.5 - 5.0%) (ГСО 10798-2016)		1 шт	10 500.00
045034 ГСО массовой доли нефтепродуктов в почве НПП (ГСО 10107-2012) 20 гр.		1 шт	6 860.00
044561 ГСО массовой доли парафина в нефти СТ-Н-П (0,3-10%) ГСО 9270-2008 (0,11дм3)		1 шт	1 290.00
043994 ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах ССН-ПА (150 УФ), (ГСО 10202-2013), 5 мл.		1 флак	1 988.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043357 ГСО массовой концентрации сухого остатка МКСО-10-ЭК (10г/дм <sup>3</sup> ) 50мл (ГСО 11985-2022)		1 флак	1 752.00
044895 ГСО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах КФСН-ПА (5) (50мл) ГСО 10187-2013		1 флак	4 480.00
043187 ГСО метанол 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8461-2003)		1 ампул	279.00
043187 ГСО метанол 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8461-2003)		1 ампул	249.00
045298 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-НС 0,004-0,006%масс (100мл) (ГСО 9291-2009)		1 шт	1 729.00
043297 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006%масс (100г) 7855-2000		1 флак	501.00
173181 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,015 0,012-0,018%масс (100г) 7856-2000		1 флак	501.00
045299 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,015-НС 0,012-0,018%масс (100мл) (ГСО 9292-2009)		1 шт	1 729.00
043373 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) 7857-2000		1 флак	501.00
043301 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000		1 флак	513.00
173171 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000		1 флак	513.00
045168 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000-НС 0,900-1,100%масс (100мл) (ГСО 9472-2009)		1 шт	1 729.00
043616 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		1 компл	3 480.00
044632 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) 8993-2008		1 компл	3 480.00
044508 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,25 0,2-0,3%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		1 компл	3 480.00
044465 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 флак по 100мл) 8997-2008		1 компл	3 480.00
044605 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%масс (2флх100мл) 9825-2011		1 компл	2 044.00
044597 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) 9825-2011		1 компл	2 044.00
044582 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (0,05) 0,045-0,055%масс (2флх100г) 9826-2011		1 компл	2 044.00
044584 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (1) 0,9-1,1%масс (2флх100г) 9826-2011		1 компл	2 044.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043287 ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-1/11 0,0045 %масс (100г) ГСО 6460-92		1 шт	4 693.00
043828 ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-2 (0,041%масс) (100г) ГСО 6461-92		1 шт	4 693.00
043829 ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-3 (0,425%масс) (50г) ГСО 6462-92		1 шт	4 693.00
043843 ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,18%масс) (10г) ГСО 6463-92		1 шт	4 693.00
044407 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (100) (95 - 105 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 372.00
045659 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2/УФ) (2-2,5 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 988.00
044404 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (25) (24 - 26 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 372.00
044405 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 988.00
045546 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) (9 - 11 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 988.00
045104 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(30/УФ) ГОСТ 10202-2013 (5мл)		1 шт	1 988.00
044410 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350/УФ) (345 - 355 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 988.00
044406 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(50/УФ) (45 - 55 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 988.00
044166 ГСО минерального состава воды (МСВ А1) (0,25 г) (ГСО 7886-2001)		1 шт	5 180.00
044846 ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008)		1 шт	5 180.00
045338 ГСО минерального состава воды (МСВ В) (250мг) (ГСО 10912-2017)		1 шт	5 180.00
044839 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) (ГСО 9450-2009)		1 шт	5 180.00
044167 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) (ГСО 8124-2002)		1 шт	5 180.00
045307 ГСО минерального состава воды (МСВ М) (ГСО 10815-2016)		1 шт	5 180.00
044170 ГСО минерального состава воды МСВ NH4(250 мг) (ГСО 10448-2014)		1 шт	5 180.00
044540 ГСО минерального состава воды МСВ БПК (ГСО 10168-2012)		1 шт	5 180.00
044541 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК (0,25 г) (ГСО 9511-2009)		1 шт	5 180.00
044172 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018)		1 шт	5 180.00
043733 ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г)(ГСО 6541-92)		1 шт	536.00
043149 ГСО мутность по формазину 4000ЕМФ (5мл) (ГСО 7271-96)		1 ампул	383.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045263 ГСО натрий карбонат (ГСО 10450-2014) (10 г)		1 шт	6 020.00
045102 ГСО натрий хлористый 1-го разряда (10г) (ГСС 4391-88)		1 шт	6 924.00
045382 ГСО натрий щавелевокислый, чист. (10г) (ГСО 3219-85)		1 шт	6 020.00
045121 ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм3, фон-чху (ГСО 7424-97)		1 ампул	334.00
044486 ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/дм3, 5г/дм3, 50 г/дм3, фон-чху (3 амп по 5мл) (ГСО 8824-2006)		1 компл	5 738.00
045134 ГСО нефтепродуктов (ТКС) 5;10;25;50;75;100мг/дм3, фон-чху ( повер.смесей для АН-2 ГСО 8828-2006)		1 компл	14 014.00
043169 ГСО нефтепродуктов 1г/л, фон-гексан (5мл) (ГСО 7950-2001)		1 ампул	1 447.00
043087 ГСО нефтепродуктов 50г/л, фон-чху (ГСО 7248-96) (1,2мл)		1 ампул	243.00
044643 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице (0,005мг;0,05мг;0,5мг;0,1мг;1,0мг;1,5мг;5,0мг) (ГСО 8827-2006)		1 компл	13 031.00
045161 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	1 078.00
043569 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
044485 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8646-2005)		1 компл	427.00
044598 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01г/л НВМ-ПА (ГСО 10317-2013) (5мл)		1 шт	1 078.00
044422 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
044494 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг(1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы (ГСО 8647-2005)		1 компл	427.00
045562 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	1 078.00
043267 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	944.00
044484 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8648-2005)		1 компл	427.00
045563 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	1 078.00
043465 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
044174 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8649-2005)		1 компл	427.00
044175 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,25мг/мл (1,2 мл) (ГСО 8650-2005)		1 ампул	427.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044990 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,2мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
044483 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,3мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
043268 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	953.00
044176 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8651-2005)		1 ампул	427.00
045607 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	1 078.00
044177 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8652-2005)		1 компл	427.00
044581 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
043269 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	966.00
045145 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 2.5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
044279 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8653-2005)		1 ампул	331.00
043865 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
044599 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	1 078.00
043639 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8654-2005)		1 ампул	478.00
043207 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	1 120.00
043858 ГСО нефтепродуктов в в/раств.матрице (0,005мг,0,05мг,0,5мг,0,1мг,1мг,1,5мг,5мг) 7амп (ГСО 8826-2006)		1 компл	13 031.00
044381 ГСО нитрат-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2 амп по 5мл) (ГСО 7454-98)		1 компл	1 357.00
043040 ГСО нитрат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6696-93-:-6698-93)		1 компл	544.00
043179 ГСО нитрат-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7258-96)		1 упак	543.00
045095 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7793-2000)		1 ампул	235.00
044455 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		1 флак	456.00
043080 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6696-93)		1 ампул	105.00
043985 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		1 ампул	78.00
043041 ГСО нитрит ионов 1 (3);0,5 (2) г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7021-93-:-7022-93)		1 компл	573.00
044635 ГСО нитрит-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3, фон-вода (2амп по 5мл) (ГСО 7455-98)		1 компл	1 357.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043176 ГСО нитрит-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7479-98)		1 упак	522.00
045096 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7792-2000)		1 ампул	235.00
044456 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		1 флак	408.00
043110 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7021-93)		1 ампул	115.00
044018 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		1 ампул	78.00
043925 ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7193-95)		1 ампул	132.00
043083 ГСО общего фосфора 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7241-96)		1 ампул	145.00
043544 ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 7373-97)		1 ампул	207.00
043797 ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)(ГСО 9118-2008)		1 ампул	279.00
045079 ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 9284-2008)		1 ампул	316.00
044063 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)		1 флак	328.00
044043 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)		1 ампул	104.00
044021 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (6мл) (ГСО 8206-2002)		1 ампул	141.00
044546 ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л (5мл) (ГСО 9283-2008)		1 ампул	266.00
043059 ГСО общей минерализации воды МКСО-ПА (50) (47,5-52,5 г/л) (ГСО 10909-2017) (5мл)		1 ампул	2 058.00
044542 ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм3 (10мл) (ГСО 9285-2009)		1 ампул	329.00
045304 ГСО общей, карбонатной и свободной щелочности воды ОСЩ-ПА(100) (15мл) 11853-2021		1 шт	2 422.00
044014 ГСО объемной доли N-метиланилина в бензинах ОД ММА-2 (0,47%) 5мл 10183-2013		1 флак	11 223.00
044011 ГСО объемной доли N-метиланилина в бензинах ОД ММА-3 (0,97%) 5мл 10184-2013		1 флак	11 223.00
044948 ГСО объемной доли аромат.и олефин.углеводород. ОДА ОУ (АУ/ОУ-32,0%/1,9%) 10452-2014 (5 мл)		1 шт	11 223.00
043370 ГСО окисляемость перманганатная 1г/дм3, фон-вода (5см3) ГСО 10120-2012		1 флак	1 325.00
043289 ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 11316-2019)		1 ампул	311.00
043263 ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 7797-2000)		1 ампул	429.00
044966 ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (76/М),500мл		1 шт	8 414.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045190 ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (92/И),500мл		1 шт	8 414.00
043998 ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,3 (500мл) 10673-2015		1 шт	11 223.00
043999 ГСО октановое число ОЧ-2 (И) 92,7 (500мл) 10674-2015		1 флак	11 223.00
044000 ГСО октановое число ОЧ-3 (И) 95,3 (500мл) 10675-2015		1 флак	11 223.00
044620 ГСО октановое число ОЧ-4 (И) 98,5 (500мл) 10676-2015		1 флак	11 223.00
044411 ГСО охратоксин А 50 мкг/мл, фон-бензол-уксусная к-та (1мл) ( ГСО 7941-2001)		1 ампул	12 300.00
043097 ГСО ПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,1г (ГСО 8049-94)		1 ампул	526.00
044994 ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неолола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) (ГСО 10067-2012)		1 ампул	1 772.00
043150 ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неолола) 50г/л (ГСО 7421-97)		1 ампул	789.00
044993 ГСО ПАВ анион.(алкилбензолсульфонат натрия) 100г/л (1мл) (ГСО 8578-2004).		1 ампул	514.00
043132 ГСО ПАВ для контроля КПАВ в сточных водах по ГОСТ 31857 (цетилпиридиний хлористый) 0,1г ГСО 8068-94		1 ампул	2 037.00
043576 ГСО ПАВ для пригот. р-ра КПАВ 0,003 моль/дм3 по ГОСТ 30828 (ГСО 8068-94)		1 ампул	2 192.00
043204 ГСО патулин 100мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7938-2001)		1 ампул	12 000.00
043518 ГСО патулин 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7937-2001)		1 ампул	2 100.00
043881 ГСО пенетрации битумов ГПИ-3 (6,3мм при 25С) 7089-93 (100мл)		1 шт	12 235.00
044272 ГСО пенетрации битумов ГПИ-4 (10,2мм при 25С) 7090-93 (100мл)		1 шт	12 235.00
043774 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1/10 (788,7 кг/м3 при 15°С;785,1 кг/м3 при 20°С) (500мл) 8156-2002		1 ампул	5 695.00
043773 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1/11 (726 кг/м3 при 20°С;730,1 кг/м3 при 15°С) (500мл) 8156-2002		1 ампул	5 695.00
043748 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-3 (885,2 кг/м3 при 15°С;(882,1 кг/м3 при 20°С) (500мл) 8158-2002		1 флак	5 695.00
045045 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0кг/м3) 250 мл 9350-2009		1 шт	2 674.00
044945 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0кг/м3) 500 мл 9350-2009		1 шт	3 213.00
043382 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)100мл 8623-2004		1 флак	941.00
043383 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)250мл 8623-2004		1 флак	1 202.00
043384 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)500мл 8623-2004		1 флак	1 602.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043387 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)100мл 8624-2004		1 флак	910.00
043388 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)250мл 8624-2004		1 флак	1 226.00
043389 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)500мл 8624-2004		1 флак	1 624.00
043374 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)100мл 8614-2004		1 флак	897.00
043375 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)250мл 8614-2004		1 флак	1 202.00
043376 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)500мл 8614-2004		1 флак	1 602.00
044843 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-НС (716,0-735,0кг/м3)500мл 9344-2009		1 шт	3 213.00
043377 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)100мл 8615-2004		1 флак	966.00
043378 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)250мл 8615-2004		1 флак	1 562.00
043379 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)500мл 8615-2004		1 флак	2 896.00
043926 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)100мл 8616-2004		1 флак	897.00
043927 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)250мл 8616-2004		1 флак	1 341.00
043928 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)500мл 8616-2004		1 флак	2 456.00
043198 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)100мл 8617-2004		1 флак	897.00
173193 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)250мл 8617-2004		1 флак	1 263.00
043380 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)500мл 8617-2004		1 флак	1 602.00
044816 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-НС (808,0-815,0кг/м3)500мл 9346-2009		1 шт	3 213.00
043929 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)100мл 8618-2004		1 флак	897.00
043930 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)250мл 8618-2004		1 флак	1 202.00
043931 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)500мл 8618-2004		1 флак	1 602.00
045039 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-НС (842,0-855,0кг/м3) 250 мл 9347-2009		1 шт	2 674.00
044817 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-НС (842,0-855,0кг/м3)500мл 9347-2009		1 шт	3 213.00
043932 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)100мл 8619-2004		1 флак	999.00
043933 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)250мл 8619-2004		1 флак	1 985.00
043934 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)500мл 8619-2004		1 флак	4 018.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044818 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-НС (865,0-873,0кг/м3)500мл 9348-2009		1 шт	3 213.00
043199 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)100мл 8620-2004		1 флак	897.00
173194 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)250мл 8620-2004		1 флак	1 263.00
043381 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)500мл 8620-2004		1 флак	1 602.00
045040 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)250мл 9349-2009		1 шт	2 674.00
044930 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)500мл 9349-2009		1 шт	3 213.00
043296 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)100мл 8621-2004		1 флак	897.00
043385 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)250мл 8621-2004		1 флак	1 202.00
043386 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)500мл 8621-2004		1 флак	1 602.00
043935 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)100мл 8622-2004		1 флак	897.00
043936 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)250мл 8622-2004		1 флак	1 202.00
043937 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)500мл 8622-2004		1 флак	1 602.00
044788 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8579-2004		1 флак	2 465.00
044640 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8579-2004		1 флак	3 335.00
044142 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8579-2004		1 флак	5 365.00
045006 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8580-2004		1 флак	2 465.00
043601 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8580-2004		1 флак	3 335.00
044143 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8580-2004		1 флак	5 365.00
044804 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C)(1000 мл) 8580-2004		1 флак	7 468.00
044998 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (при 15°C) (100 мл) 8580-2004		1 флак	2 380.00
045005 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8581-2004		1 флак	2 465.00
044803 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8581-2004		1 флак	7 468.00
045085 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8581-2004		1 флак	3 335.00
044144 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8581-2004		1 флак	5 365.00
044787 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8582-2004		1 флак	2 465.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044723 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8582-2004		1 шт	7 468.00
043602 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8582-2004		1 флак	3 335.00
045037 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8582-2004		1 флак	1 450.00
044145 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8582-2004		1 флак	5 365.00
045004 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(100 мл) 8583-2004		1 флак	2 465.00
043603 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) 8583-2004		1 флак	3 335.00
045038 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(50 мл) 8583-2004		1 флак	1 450.00
044137 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(500 мл) 8583-2004		1 флак	5 365.00
045016 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8584-2004		1 флак	2 465.00
044724 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8584-2004		1 шт	7 468.00
043604 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8584-2004		1 флак	3 335.00
044135 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8584-2004		1 флак	5 365.00
045014 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8585-2004		1 флак	2 465.00
044641 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8585-2004		1 флак	3 335.00
045025 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8585-2004		1 шт	1 450.00
044284 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8585-2004		1 флак	5 365.00
045015 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8102-2002		1 флак	2 465.00
045084 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8102-2002		1 флак	3 335.00
044285 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8102-2002		1 флак	5 365.00
045020 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8103-2002		1 флак	3 335.00
044138 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8103-2002		1 флак	5 365.00
045021 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8104-2002		1 флак	3 335.00
044139 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8104-2002		1 флак	5 365.00
045022 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8105-2002		1 флак	3 335.00
044286 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8105-2002		1 флак	5 365.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045023 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8106-2002		1 флак	3 335.00
044287 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8106-2002		1 флак	5 365.00
044291 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8107-2002		1 флак	2 465.00
044433 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8107-2002		1 флак	3 335.00
044288 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8107-2002		1 флак	5 365.00
044292 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8108-2002		1 флак	2 465.00
044434 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8108-2002		1 флак	3 335.00
044289 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8108-2002		1 флак	5 365.00
044435 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8109-2002		1 флак	3 335.00
044290 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8109-2002		1 флак	5 365.00
043775 ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-2 (864,1 кг/м3 при 15°C; 861,0 кг/м3 при 20°C) (500мл) ГСО 8157-2002		1 флак	5 695.00
045306 ГСО плотности нефтепродуктов СТ-НП-П (0,830-0,860) г/см3 9328-2009		1 флак	1 830.00
045088 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (0,6800-0,7100г/см при 20°C) ГСО 8941-2008 (1.05 дм3		1 флак	3 750.00
045089 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (0,7100-0,7400 при 20°C) ГСО 8941-2008 (1.05 дм3)		1 флак	3 750.00
045090 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (0,7400-0,7700 г/см3 при 20°C) ГСО 8941-2008,(1.05 дм3)		1 флак	3 750.00
045333 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (750) при 15°C и 20°C (500мл) 9821-2011		1 флак	2 402.00
044863 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 20°C (500мл) 9821-2011		1 флак	2 184.00
044889 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 20°C) (250мл) 9821-2011		1 флак	1 680.00
044585 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 9822-2011		1 шт	2 184.00
045336 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850) при 15°C и 20°C (500мл) 9822-2011		1 флак	2 402.00
044589 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(800-815 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		1 флак	2 184.00
044602 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(870-890 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9822-2011		1 флак	1 260.00
044718 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (1000) при 20°C (100мл) 9823-2011		1 флак	1 260.00
044721 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (900) 20°C (100мл) 9823-2011		1 флак	1 260.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045405 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (900) при 15°C и 20°C (500мл) 9823-2011		1 флак	2 402.00
044719 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1006-1026 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		1 флак	1 260.00
044720 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1033-1055 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		1 флак	1 260.00
044590 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(890-910 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		1 флак	2 184.00
045406 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-5 (900, неразрушающий состав) при 15°C и 20°C (500мл) 11686-2021		1 флак	3 003.00
044693 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-5(850-950 кг/м3 при 20°C) (500мл) 11686-2021		1 флак	2 730.00
045200 ГСО почва бурая т/суглинистая солонец САСолП-05/1тм (ОСО № 30901) (фас.300г)		1 шт	12 600.00
044531 ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная САДПП-08/6 ОСО 10902 (300 г)		1 шт	12 600.00
044347 ГСО предельной темп.фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-15... -6°) летнее ДТ (60мл) 10269-2013		1 флак	4 172.00
044691 ГСО предельной темп.фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-15... -6°) летнее ДТ (100мл) 10269-2013		1 флак	6 594.00
044393 ГСО предельной темп.фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-25...-15°) межсезонное ДТ (60мл)10269-2013		1 флак	4 142.00
044277 ГСО предельной темп.фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-2 (-40 -25 °) зимнее ДТ (60мл) 10269-2013		1 флак	4 172.00
044706 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив (ПТФ-10-НС) (-15...-5°C) (60мл) 11169-2018		1 флак	7 000.00
044709 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив (ПТФ-20-НС) (-25...-15°C) (60мл) 11170-2018		1 флак	7 000.00
044699 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив (ПТФ-30-НС) (-35...-25°C) (60мл) 11171-2018		1 флак	7 000.00
044268 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-1 (-12 °) (60мл) 8802-2006		1 флак	6 226.00
044269 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32,5°) (60мл) 8803-2006		1 флак	5 235.00
044684 ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряж. 80 кВ (400мл) (ГСО 8885-2007)	ГОСТ 6581-75	1 шт	9 618.00
904154 ГСО пропанол-1 в воде (3мл) ГСО 11383-2018		1 шт	522.00
904161 ГСО пропанол-2 в воде (3мл) ГСО 11384-2019		1 шт	522.00
045290 ГСО раствора молибдена, 10 ppm, фасовка 125 мл (ГСО11237-2018)		1 шт	3 220.00
043572 ГСО раствора натрия гидроокиси 5 г/дм3 (25мл) (ГСО 9100-2008)		1 флак	1 137.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045289 ГСО раствора свинца, 10 ppm, фасовка 125 мл (ГСО 11249-2018)		1 шт	3 220.00
043090 ГСО РМ-1:титан,молибден,сурьма (5амп,5мл), фон-солян.к-та 3М (ГСО 7324-96)		1 упак	1 283.00
043091 ГСО РМ-2:железо,никель,свинец,марганец,цинк (5амп,5мл) фон-азотн.к-та 5% (ГСО 7272-96)		1 упак	1 428.00
043092 ГСО РМ-3:алюминий,мышьяк,кадмий,кобальт,хром,медь (5амп,5мл), фон-азотн.к-та 5% (ГСО 7325-96)		1 упак	1 521.00
044267 ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7618-99 МСО 0191:2000)		1 ампул	82.00
043131 ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7958-2001)		1 ампул	293.00
045344 ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА индекс растворимости (0,1-0,2) 25г (ГСО 10891-2017)		1 шт	2 464.00
045343 ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА кислотность (12-18) 6г (ГСО 10891-2017)		1 шт	1 232.00
045192 ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. доля белка(азота)(20-25;3-4) 6г (ГСО 10891-2017)		1 шт	1 232.00
045345 ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. доля влаги (2-5) компл. 2*6г (ГСО 10891-2017)		1 компл	2 464.00
045346 ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. жира (25-28) комп. 2*6г (ГСО 10891-2017)		1 компл	2 464.00
044677 ГСО свинец в бензине КСБ-1 (0-0,1мг/дм3) (50 см3) ГСО 9311-2009		1 шт	30 862.00
044678 ГСО свинец в бензине КСБ-2 (2,5 мг/дм3) (11см3) ГСО 9312-2009		1 шт	10 196.00
044680 ГСО свинец в бензине КСБ-4 (8,7 мг/дм3) (11см3) ГСО 9314-2009		1 шт	10 196.00
173190 ГСО сероводород 50 мг/л (0,1г) (ГСО 7389-97)		1 ампул	741.00
045534 ГСО серы в минер. масле СН-0,0003-НС 0,0002-0,00004%масс (100мл) (ГСО 9513-2010)		1 шт	14 406.00
045135 ГСО серы в минер. масле СН-0,005-НС (0,004-0,006% масс.) (100мл) (ГСО 9403-2009)		1 шт	2 674.00
045506 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0005-НС 0,0004-0,0006%масс (100мл) 9514-2010		1 шт	14 406.00
044832 ГСО серы в минер.масле. СН-0,000-НС 0,000-0,003%масс (100мл) 9402-2009		1 шт	2 674.00
045505 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0010-НС 0,0009-0,0011%масс (100мл) 9515-2010 (10 ppm)		1 шт	14 406.00
045507 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0025-НС 0,0022-0,0028%масс (100мл) 9516-2010		1 шт	14 406.00
044858 ГСО серы в минер.масле. СН-0,010-НС 0,009-0,011%масс (100мл) 9404-2009		1 шт	2 674.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044833 ГСО серы в минер.масле. СН-0,030-НС 0,027-0,033%масс (100мл) (ГСО 9405-2009)		1 шт	2 674.00
045604 ГСО серы в минер.масле. СН-0,060-НС 0,054-0,066%масс (100мл) 9406-2009		1 шт	2 674.00
044820 ГСО серы в минер.масле. СН-0,100-НС 0,09-0,11%масс (100мл) 9407-2009		1 шт	2 674.00
044821 ГСО серы в минер.масле. СН-0,200-НС 0,18-0,22%масс (100мл) 9408-2009		1 шт	2 674.00
044822 ГСО серы в минер.масле. СН-0,500-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 9409-2009		1 шт	2 674.00
044823 ГСО серы в минер.масле. СН-1,000-НС 0,90-1,10%масс (100мл) 9410-2009		1 шт	2 674.00
044824 ГСО серы в минер.масле. СН-1,500-НС 1,35-1,65%масс (100мл) 9411-2009		1 шт	2 674.00
044859 ГСО серы в минер.масле. СН-2,000-НС 1,80-2,20%масс (100мл) 9412-2009		1 шт	2 674.00
045605 ГСО серы в минер.масле. СН-2,500-НС 2,25-2,75%масс (100мл) 9413-2009		1 шт	2 674.00
045296 ГСО серы в минер.масле. СН-4,000-НС 3,6-4,4%масс (100мл) (ГСО 9415-2009)		1 шт	2 674.00
044860 ГСО серы в минер.масле. СН-5,000-НС 4,5-5,5%масс (100мл) 9416-2009		1 шт	2 674.00
043215 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (100мл) 8170-2002		1 флак	990.00
043215 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (100мл) 8170-2002		1 флак	956.00
904162 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (50мл) 8170-2002		1 шт	1 869.00
043474 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (5мл) 8170-2002		1 флак	824.00
043475 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,005 0,004-0,006%масс (100мл) 8171-2002		1 флак	1 349.00
043476 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,005 0,004-0,006%масс (5мл) 8171-2002		1 ампул	793.00
043477 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (100мл) 8172-2002		1 флак	1 349.00
043478 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (5мл) 8172-2002		1 ампул	793.00
043479 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,030 0,027-0,033%масс (100мл) 8173-2002		1 флак	1 349.00
043480 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,030 0,027-0,033%масс (5мл) 8173-2002		1 ампул	793.00
043481 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,060 0,054-0,066%масс (100мл) 8174-2002		1 флак	1 349.00
043482 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,060 0,054-0,066%масс (5мл) 8174-2002		1 ампул	793.00
043409 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,100 0,090-0,110%масс (100мл) 8175-2002		1 флак	1 349.00
043410 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,100 0,090-0,110%масс (5мл) 8175-2002		1 ампул	793.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043938 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003		1 флак	1 349.00
043939 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (5мл) 8494-2003		1 ампул	793.00
043412 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (100мл) 8176-2002		1 флак	1 349.00
043298 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (5мл) 8176-2002		1 ампул	739.00
998411 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,000 0,900-1,100%масс (100мл) 8177-2002		1 флак	1 256.00
043413 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,000 0,900-1,100%масс (5мл) 8177-2002		1 ампул	739.00
043940 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,500 1,350-1,650%масс (100мл) 8495-2003		1 флак	1 349.00
043941 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,500 1,350-1,650%масс (5мл) 8495-2003		1 ампул	793.00
043786 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,000 1,800-2,200%масс (100мл) 8496-2003		1 флак	1 349.00
043788 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,000 1,800-2,200%масс (5мл) 8496-2003		1 шт	793.00
043417 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,5 2,500-2,750%масс (100мл) 8178-2002		1 флак	1 256.00
043418 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,5 2,500-2,750%масс (5мл) 8178-2002		1 ампул	739.00
043785 ГСО серы в нефтепрод. СН-3,000 2,700-3,300%масс (100мл) 8497-2003		1 флак	1 349.00
043942 ГСО серы в нефтепрод. СН-3,000 2,700-3,300%масс (5мл) 8497-2003		1 флак	793.00
043787 ГСО серы в нефтепрод. СН-4,000 3,600-4,400%масс (100мл) 8498-2003		1 флак	1 672.00
043943 ГСО серы в нефтепрод. СН-4,000 3,600-4,400%масс (5мл) 8498-2003		1 ампул	857.00
043217 ГСО серы в нефтепрод. СН-5,000 4,5-5,5%масс (100мл) 8179-2002		1 флак	1 588.00
043408 ГСО серы в нефтепрод. СН-5,000 4,5-5,5%масс (5мл) 8179-2002		1 ампул	745.00
043644 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,005 0,0045-0,0055%масс (100мл) 9031-2008		1 флак	5 148.00
043619 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,005 0,0045-0,0055%масс (50мл) 9031-2008		1 флак	3 770.00
044629 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,01 0,0090-0,0110%масс (100мл) 9032 -2008		1 флак	5 148.00
045224 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,01 0,0090-0,0110%масс (50мл) 9032-2008		1 флак	3 770.00
044627 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,03 0,0270-0,0330%масс (100мл) 9033-2008		1 флак	5 148.00
044626 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008		1 флак	5 148.00
045225 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090-0,110%масс (50мл) 9035-2008		1 флак	3 770.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045009 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,2 0,180-0,220%масс (100мл) 9238-2008		1 флак	5 148.00
045008 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,5 0,490-0,510%масс (100мл) 9036-2008		1 флак	5 148.00
043620 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,5 0,490-0,510%масс (50мл) 9036-2008		1 флак	3 770.00
045007 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,6 0,590-0,610%масс (100мл) 9037-2008		1 флак	5 148.00
044630 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-1 (0,90...1,10%масс) (100мл) 9038-2008		1 флак	5 148.00
043621 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-1,8 1,7-1,9%масс (50мл) 9039-2008		1 флак	3 770.00
044725 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-2,5 2,4-2,6%масс (100мл) 9040-2008		1 шт	5 148.00
043622 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-3,5 3,40-3,60%масс (100мл) 9041-2008		1 флак	5 148.00
044458 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-5 4,9-5,1%масс (100мл) 9042-2008		1 флак	5 148.00
043950 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-1 (0,005) 0,0045-0,0055% (100мл) 9819-2011		1 флак	1 596.00
043951 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-1 (0,01) 0,0090-0,0110% (100мл) 9819-2011		1 флак	1 596.00
043975 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (0,1) 0,090-0,110% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043992 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (0,2) 0,180-0,220% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
044007 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (0,5) 0,490-0,510% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043976 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (1) 0,90-1,10% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043980 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (1,5) 1,35-1,65% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043981 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (2) 1,80-2,20% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043989 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (3) 2,70-3,30% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043990 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (5) 4,90-5,50% (50мл) 9820-2011		1 флак	1 596.00
043901 ГСО серы в нефтепрод. рентгено-флюоресц. методом СРФБ-1 (0,015%) 5мл 8160-2002		1 шт	5 111.00
044931 ГСО серы в нефтепрод. рентгено-флюоресц. методом СРФБ-11 (0.306%) 5мл 9418-2009		1 шт	5 111.00
043955 ГСО серы в нефтепрод. рентгено-флюоресц. методом СРФБ-2 (0,056%) 5мл 8161-2002		1 ампул	5 111.00
043902 ГСО серы в нефтепрод. рентгено-флюоресц. методом СРФБ-3 (0,107%) 5мл 8162-2002		1 ампул	5 111.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043956 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-4 (0,513%) 5мл 8163-2002		1 шт	5 111.00
043957 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-5 (1,002%) 5мл 8164-2002		1 шт	5 111.00
043958 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-6 (1,996%) 5мл 8165-2002		1 ампул	5 111.00
043959 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-7 (2,988%) 5мл 8166-2002		1 ампул	5 111.00
043960 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-8 (3,938%) 5мл 8167-2002		1 ампул	5 111.00
043961 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-9 (4,973%) 5мл 8168-2002		1 ампул	5 111.00
044628 ГСО серы в нефтепрод.СН-ВНИИМ-0,06 0,0540-0,0660%масс (100мл) 9034-2008		1 флак	5 148.00
043121 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-1 0,43%масс (5мл) 10453-2014		1 ампул	5 111.00
043125 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-2 0,92%масс (5мл) 10454-2014		1 ампул	5 111.00
043908 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-3 1,94%масс (5мл) 10455-2014		1 ампул	5 111.00
043944 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-4 3,27%масс (5мл) 10456-2014		1 ампул	5 111.00
043421 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,00 0,00%масс (100мл) 7992-2002		1 флак	947.00
043422 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,02 0,015-0,025%масс (100мл) 7993-2002		1 флак	1 479.00
043423 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,05 0,045-0,055%масс (100мл) 7994-2002		1 флак	1 479.00
043424 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002		1 флак	1 757.00
043425 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,2 0,18-0,22%масс (100мл) 7996-2002		1 флак	1 202.00
043426 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,5 0,45-0,550%масс (100мл) 7997-2002		1 флак	1 202.00
045018 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. МСН-ВНИИМ-0,001(0,0009-0,0011%) (100мл) 9009-2008		1 флак	3 480.00
043946 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,001-ЭК (100мл) 8415-2003		1 флак	947.00
043947 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,003-ЭК (100мл) 8416-2003		1 флак	947.00
043948 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,005-ЭК (100мл) 8417-2003		1 флак	947.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043949 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003		1 флак	947.00
043790 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,03-ЭК (100мл) 8419-2003		1 ампул	947.00
043721 ГСО смазывающей способности нефтепродуктов ВСС(405мкм) 30мл 9981-2011		1 шт	9 169.00
043722 ГСО смазывающей способности нефтепродуктов НСС (598мкм)30мл 9982-2011		1 шт	9 169.00
043712 ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)		1 ампул	130.00
044496 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 10066-2012		1 шт	24 318.00
044778 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 100 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	22 505.00
044776 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 10 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	22 505.00
044731 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 1 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	22 505.00
044779 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 200 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	27 230.00
044777 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 20 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	22 505.00
044756 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 2 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	22 505.00
044710 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 500 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	31 499.00
044774 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn) 5 ppm, 50 мл (ГСО 10066-2012)		1 шт	22 505.00
044653 ГСО СМН-ПА (Al, Ba, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Si, Sn, V, Zn) 0ppm, 50мл (10066-2012)		1 шт	3 528.00
044498 ГСО СМН-ПА (Al, Ba, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Si, Sn, V, Zn) 50ppm, 50мл (10066-2012)		1 шт	18 942.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043857 ГСО совол (смесь ПХБ №52,101,138,153) в гексане (3мл) (ГСО 7821-2000)		1 ампул	3 285.00
044314 ГСО содержание общего осадка в остаточных топливах, без предварительного старения ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x10г) (ГСО 10801-2016)		1 компл	2 730.00
044352 ГСО содержание общего осадка в остаточных топливах с термическим старением ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x25г) (ГСО 10801-2016)		1 компл	4 508.00
044316 ГСО содержания общего осадка в остаточных топливах с химическим старением ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x25г) (ГСО 10801-2016)		1 компл	4 508.00
043700 ГСО содержания висмута в мин.масле СМН-ПА (Bi) (5000ppm) (50мл) (ГСО 10066-2012)		1 шт	2 590.00
044506 ГСО содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Mn/Б) (0;0,3;2;5;10;20;30мг/дм <sup>3</sup> ) 7*50 мл 10066-2012		1 шт	27 398.00
044515 ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 50мл 10066-2012		1 шт	5 446.00
044503 ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 5мл 10066-2012		1 шт	2 212.00
044606 ГСО содержания металлов в бензинах СМН-ПА(Fe/Б) 0;10;20;50;100мг/дм <sup>3</sup> (5флх50мл) 10066-2012		1 компл	19 712.00
044608 ГСО содержания металлов в бензинах СМН-ПА(Mn/Б/МИБК) 0;4;10;20;40мг/дм <sup>3</sup> (5флх50мл) 10066-2012		1 компл	19 712.00
044473 ГСО содержания металлов в нефтепродуктах СМН-ПА (Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn) (50мг/кг), массовая доля серы-0%, 50 мл, (ГСО 10066-2012)		1 шт	11 116.00
044477 ГСО содержания металлов в нефтепродуктах СМН-ПА (Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn) (50мг/кг), массовая доля серы-1%, 50 мл, (ГСО 10066-2012)		1 шт	11 998.00
044459 ГСО содержания металлов в нефтепродуктах СМН-ПА (Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn) (5мг/кг), массовая доля серы-0%, 50 мл, (ГСО 10066-2012)		1 шт	11 116.00
044461 ГСО содержания металлов в нефтепродуктах СМН-ПА (Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn) (5мг/кг), массовая доля серы 1%, 50 мл, (ГСО 10066-2012)		1 шт	11 998.00
044403 ГСО содержания металлов в НП СМН-ПА (Fe, Ni, V) (10ppm) 50 мл 10066-2012		1 шт	7 602.00
044780 ГСО содержания металлов в смазочных маслах и присадках СМН-ПА (Ba,Ca,Zn) 0.2%) 50 мл(10066-2012)		1 шт	7 602.00
044781 ГСО содержания металлов в смазочных маслах и присадках СМН-ПА (Ba,Ca,Zn) 0.5%) 50 мл(10066-2012)		1 шт	8 100.00
044532 ГСО содержания металлов в смазочных маслах и присадках СМН-ПА (Ba,Ca,Zn)0.1%)50 мл(10066-2012)		1 шт	7 602.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045013 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-20 (18-22 мг/кг) (5мл) ГСО 9393-2009		1 шт	9 570.00
044934 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (27-33) (5мл) 09.09.006		1 шт	9 570.00
045086 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (27-33 мг/кг) (5мл) ГСО 9394-2009		1 шт	9 570.00
045012 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-40 (36-44 мг/кг) (5мл) ГСО 9395-2009		1 шт	9 570.00
044933 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5мг/кг) (5мл) ГСО 9391-2009		1 шт	9 570.00
044935 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (33-40мг/дм3) (5мл) ГСО 9396-2009		1 шт	9 570.00
045087 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (45-55мг/кг) (5мл) ГСО 9396-2009		1 шт	9 570.00
045048 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-10 (9-11 мг/кг) (5мл) ГСО 9392-2009		1 ампул	9 570.00
045217 ГСО содержания нефтепр.в гексане НПП-ПА(1; (0,9 ? 1,1) г/дм3 (5 мл)11379-2019		1 ампул	1 078.00
044697 ГСО содержания свинца в бензинах СМН-ПА ((Рв/Б) (0;2;5;10;15;25мг/дм) 6*15 мл 10066-2012		1 шт	14 308.00
044499 ГСО содержания свинца в бензинах СМН-ПА (Рв) (500ppm) 50мл 10066-2012		1 шт	7 826.00
044390 ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-0,4-ЭК (0,3-0,5мкг/г) (5мл) 8860-2007		1 ампул	1 134.00
044773 ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г), 5мл		1 шт	1 080.00
044771 ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г), 100мл		1 шт	1 472.00
044754 ГСО содержания хлорорганических соединений ХОН-2-ЭК(ГСО 8852-2007), (2 мкг/г),510мл		1 шт	2 188.00
044914 ГСО сод-я метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0,002) (0.002-0,003%) (30мл)		1 шт	14 168.00
044918 ГСО сод-я метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0,005) (0.004-0,005%) (30мл)10561-2015		1 шт	14 168.00
045189 ГСО сод-я метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0,01) (0.009-0,010%) (30мл)10561-2015		1 шт	14 168.00
043585 ГСО сост. и св-в нефти СС-ТН-ПА-2(хлорорганические соедин.) ХОН-ПА-2 (		1 флак	3 458.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045669 ГСО состава газового конденсата ГК-ПА-2(хлористые соли)(2-10мг/дм3) (250мл) 11066-2018		1 флак	2 156.00
045256 ГСО состава зерна и продуктов его переработки (влага 7.0% -18.0%) (100г) (ГСО 9734-2010)		1 шт	11 620.00
045279 ГСО состава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009)		1 упак	13 425.00
045109 ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) 9493-2009 (зимнее)		1 упак	14 850.00
045389 ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) 9493-2009 (летнее)		1 упак	14 850.00
045320 ГСО состава и свойств компрессорного масла СТ-МК (1дм3) (ГСО 10486-2014)		1 шт	13 770.00
045208 ГСО состава и свойств мазута СТ-М (1дм3)) 10482-2014		1 флак	15 375.00
045110 ГСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009		1 шт	13 650.00
045112 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014		1 упак	13 440.00
045111 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009		1 шт	13 793.00
044840 ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (масс.доля азота в аммонийной форме 2-10%) (5г) (ГСО 10817-2016)		1 шт	1 596.00
045175 ГСО состава молока сухого (АСМ-1) (ГСО 9563-2010) (100г)		1 шт	7 560.00
044913 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9288-2009)		1 шт	5 950.00
044925 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008)		1 шт	5 950.00
045295 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021)		1 шт	9 380.00
045041 ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 (253 см3) (ГСО 9654-2010)		1 флак	7 700.00
043844 ГСО состава р-ра масла турбинного в ЧХУ (1г/дм3, 5г/дм3, 50 г/дм3 по 5мл) (ГСО 8825-2006)		1 компл	3 986.00
044358 ГСО состава р-ра неонола 1,0г/дм3 (ГСО 10068-2012)		1 ампул	1 288.00
044101 ГСО СПАВ (анион. синтетич поверхн.-активные) веществ) (додецилсульфат натрия) (0,13г) (ГСО 8935-2008)		1 ампул	265.00
044992 ГСО СПАВ(анион. синтет. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 10г/л (5мл) (ГСО 8362-2003)		1 шт	446.00
044262 ГСО СПАВ(анион. синтет. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/дм3 (5мл) (ГСО 10069-2012)		1 ампул	1 932.00
043246 ГСО СПАВ(анион. синтет. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия)10г/л фон-вода (5мл) (ГСО 7348-96)		1 ампул	470.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043973 ГСО СПАВ(анион.синтет.поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) фон-вода (ГСО 8748-2006)		1 ампул	382.00
045047 ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мл, ГСО 10309-2013		1 ампул	8 615.00
043042 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (ГСО 6693-93-:-6695-93)		1 компл	514.00
044346 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)		1 флак	408.00
043278 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7253-96)		1 упак	572.00
045131 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8746-2006)		1 ампул	235.00
043104 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 6693-93)		1 ампул	101.00
043699 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 7683-99 МСО 0198:2001)		1 ампул	78.00
043279 ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7480-98)		1 упак	592.00
043565 ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7480-98)		1 ампул	127.00
044960 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		1 флак	408.00
043075 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7437-98)		1 ампул	116.00
043563 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		1 ампул	87.00
045107 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7812-2000)		1 ампул	225.00
044637 ГСО сульфат-ионов 2 амп 10 г/дм3, 20г/дм3 (5мл) (ГСО 7457-98)		1 компл	1 454.00
045223 ГСО сульфатной золы в нефтепрод.СЗН-ПА(1; (0,9%-1,5%) (30мл) (ГСО 11272-2019)		1 шт	3 878.00
044240 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7861-2000)		1 ампул	365.00
043119 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002))		1 ампул	121.00
044242 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 9728-2010)		1 ампул	164.00
043845 ГСО сухой остаток воды 10,30,50 г/дм3 (3амп по 5мл) (ГСО 9101-2008)		1 компл	2 834.00
044871 ГСО счётной концентрации частиц в масле МПМ-1(10763-2016) (400 см3) 2 фл.		1 компл	47 600.00
043769 ГСО Т-2 токсин 100 мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7942-2001)		1 ампул	11 550.00
043792 ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg ?-1 (0,20% при 90С), 100мл (ГСО 8571-2004)	ГОСТ 6581-75	1 ампул	8 113.00
043793 ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg ?-2 (1,11% при 90С) 100мл (ГСО 8572-2004)	ГОСТ 6581-75	1 ампул	8 113.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043886 ГСО темп. размягчения битумов по кольцу и шару ТКИШ-1 (40°С)(100см3) 8492-2003		1 шт	12 235.00
044273 ГСО темп. размягчения битумов по кольцу и шару ТКИШ-2 (46,6°С)(100см3) 8493-2003		1 шт	12 235.00
043745 ГСО температур текучести и застывания нефтепродуктов ТЗ-4 9...6 ° (50мл) (ГСО 8357-2003)		1 флак	4 902.00
043909 ГСО температура начала кристаллизации ТК (-53-60 °) 30мл (ГСО 10451-2014)		1 флак	5 310.00
043910 ГСО температура начала кристаллизации ТНК МТ-1 (-60-70 °) 30мл (ГСО 8801-2006)		1 флак	5 310.00
044027 ГСО температура начала кристаллизации ТНК ПА (-65-50 °) 30мл (ГСО 10591-2015)		1 флак	4 368.00
045262 ГСО температура помутнения нефтепрод. ТПМТ-ПА (2) зимнее ДТ (-35С...-20С) 50 мл (10442-2014)		1 шт	6 622.00
043916 ГСО температура помутнения нефтепрод. ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С...-5С), 30 мл (10442-2014)		1 шт	3 976.00
043819 ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,0°) 30мл 8790-2006		1 флак	5 438.00
043900 ГСО температура помутнения ТПМТ-2 (-29 °) 30мл 8791-2006		1 флак	5 493.00
043581 ГСО температуры вспышки в закр.тигле СТ-НП-ТВЗТ (45-75 °) (250мл) 9522-2010	ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ Р 53717-2009, ГОСТ ИСО 2719-2017, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	1 флак	1 650.00
043435 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002		1 флак	1 376.00
043436 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (250мл) 8136-2002		1 флак	2 712.00
043437 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (500мл) 8136-2002		1 флак	5 424.00
044712 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (100мл) 9357-2009		1 шт	2 058.00
045235 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (500мл) 9357-2009		1 шт	3 913.00
043431 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150) (100мл) 8137-2002		1 флак	1 099.00
043432 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (250мл) 8137-2002		1 флак	1 414.00
173172 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (500мл) 8137-2002		1 флак	2 157.00
173172 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (500мл) 8137-2002		1 флак	1 343.00
043433 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (100мл) 8138-2002		1 флак	1 031.00
043434 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (250мл) 8138-2002		1 флак	1 414.00
173195 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (500мл) 8138-2002		1 флак	2 157.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043428 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) 8133-2002		1 флак	1 031.00
043405 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (250мл) 8133-2002		1 флак	1 414.00
043427 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (500мл) 8133-2002		1 флак	2 157.00
043429 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (100мл) 8134-2002		1 флак	983.00
043430 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (250мл) 8134-2002		1 флак	1 414.00
043300 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (500мл) 8134-2002		1 флак	2 769.00
044650 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50-НС (47-55°) (250мл) 9356-2009		1 флак	2 884.00
043438 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (75-90°) (100мл) 8135-2002		1 флак	999.00
043439 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (250мл) 8135-2002		1 флак	1 623.00
043440 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (500мл) 8135-2002		1 флак	3 604.00
045220 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ (65-75°) (250мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		1 флак	4 278.00
045195 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ (65-75°) (500мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		1 флак	5 728.00
044432 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (100мл) 10472-2014 (бывш. 9243-2008)		1 флак	2 683.00
044536 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (250мл) 10472-2014		1 флак	4 278.00
044310 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-200 (170-230°) (100мл)		1 флак	2 683.00
043610 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (100мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		1 флак	2 683.00
045078 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (250мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		1 флак	4 278.00
044995 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (100мл) 10470-2014 (9241-2008)		1 флак	2 683.00
043611 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (250мл) 10470-2014 (9241-2008)		1 флак	4 278.00
044996 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		1 флак	2 683.00
044591 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (100мл) 9830-2011		1 флак	1 470.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044891 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (500мл) 9830-2011		1 флак	2 576.00
045319 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(30/Абель) (255мл) 9830-2011		1 флак	21 000.00
044592 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (100мл) 9830-2011		1 флак	1 470.00
044689 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (250мл) 9830-2011		1 флак	1 988.00
044607 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-2(230)(220°С ? 240°С) (100мл) 9831-2011		1 флак	3 052.00
043282 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-1 16,0° (85мл) 10803-2016		1 шт	4 158.00
043283 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-2 36° (85мл) 10804-2016		1 шт	4 158.00
043012 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-3 53° (85мл) 10805-2016		1 флак	4 158.00
043011 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-4 69° (85мл) 10806-2016		1 шт	4 501.00
043013 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-5 121° (85мл) 10807-2016		1 шт	4 450.00
043759 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-6/11 163,0° (85мл) ГСО 8159-2002	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ ISO 2719-2017 ГОСТ 6356-75 ASTM D 93-20 ГОСТ Р 54279-2010	1 шт	4 455.00
043760 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-6/12 211,0° (85мл) 8159-02		1 шт	4 501.00
043462 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (100мл) 8151-2002		1 флак	1 376.00
043463 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (250мл) 8151-2002		1 флак	2 712.00
043464 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (500мл) 8151-2002		1 флак	6 062.00
045246 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110-НС (95-130 С) (100мл) 10929-2017		1 шт	2 058.00
043249 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (100мл) 8152-2002		1 флак	983.00
043448 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (250мл) 8152-2002		1 флак	1 414.00
043449 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (500мл) 8152-2002		1 флак	2 157.00
045244 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150-НС (145-160 С) (100мл) 9351-2009		1 шт	2 058.00
045247 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (100мл) 9352-2009		1 шт	2 058.00
045238 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (250мл) 9352-2009		1 шт	2 884.00
043450 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (100мл) 8153-2002		1 флак	983.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043566 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (250мл) 8153-2002		1 флак	1 414.00
043452 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (500мл) 8153-2002		1 флак	2 157.00
043453 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (100мл) 8154-2002		1 флак	983.00
043454 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (250мл) 8154-2002		1 флак	1 414.00
043455 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (500мл) 8154-2002		1 флак	2 532.00
045234 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230-НС (225-245°) (100мл) 9353-2009		1 флак	2 058.00
043457 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-280°) (250мл) 8155-2002		1 флак	1 414.00
043458 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-280°) (500мл) 8155-2002		1 флак	2 157.00
043456 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-290°) (100мл) 8155-2002		1 флак	983.00
045245 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-НС (65-100 С) (100мл) 10928-2017		1 шт	2 058.00
043459 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (100мл) 8150-2002		1 флак	1 049.00
043460 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (250мл) 8150-2002		1 флак	1 623.00
043499 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (500мл) 8150-2002		1 флак	2 912.00
045100 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ВНИИМ-130 (130-150°) (250мл) 9674-2016		1 флак	4 423.00
045215 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ВНИИМ-80 (75-85?С) (250мл) 9673-2016		1 флак	4 423.00
045253 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ВНИИМ-80 (75-85С) (500мл) 9673-2016		1 флак	7 178.00
044618 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (130) (126-140°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 470.00
044593 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (150) (145-180°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 470.00
044594 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (190) (185-205°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 470.00
044595 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (230) (210-250°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 470.00
044600 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (270) (255-280°) (250мл) 10109-2012		1 флак	1 988.00
044603 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (80) (70-95°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 554.00
043286 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-1 73,5° (85см3) 4407-89		1 шт	4 501.00
043675 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-2 100,7° (85см3) 10829-2016		1 шт	4 501.00
043017 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-3 128° (85см3) 10830-2016		1 шт	4 501.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043018 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-4 230° (85см3) 10831-2016		1 шт	4 455.00
043674 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-5 272° (85см3) 10832-2016		1 шт	4 455.00
043841 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-6 88° (85см3) 8613-2004		1 шт	4 501.00
043842 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-7 240° (85см3) 8804-2006		1 шт	4 501.00
043313 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -55,5- -53,5° (50см3) 7945-01		1 флак	4 522.00
043509 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -26- -29° (50см3) 7946-01		1 флак	4 522.00
043744 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -13...-16 ° (50см3) 8356-2003		1 флак	4 902.00
044892 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-13...-2°/-16...-5°) (100мл) 10108-2012		1 флак	1 512.00
044965 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(20) (-21...-14°/-24...-17°) (100мл) 10108-2012		1 флак	1 512.00
044926 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(30) (-32...-24°/-35...-27°) (100мл) (ГСО 10108-2012)		1 флак	1 512.00
044927 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(5) (3...13°/0...10°) (50мл) 10108-2012		1 флак	3 542.00
044623 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-10-ЭК (100мл) 8926-2008		1 флак	980.00
044624 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК (100мл) 8927-2008		1 флак	1 096.00
044625 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) 8928-2008		1 флак	1 030.00
045080 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) 8929-2008		1 шт	1 030.00
044656 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-50-ЭК (100мл) 8930-2008		1 флак	980.00
044275 ГСО температуры хрупкости битумов ТХБ-2(-19,7°С)(100см3) 8229-2003		1 шт	12 235.00
044276 ГСО температуры хрупкости битумов ТХБ-3(-26,9°С)(100см3) 8230-2003		1 шт	12 235.00
044939 ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) (ГСО 7212-95 МСО 0188:200)		1 ампул	159.00
043206 ГСО тетрахлорэтилен (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7423-97)		1 ампул	231.00
044042 ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8405-2003) (компл.-3фл)		1 компл	14 110.00
044041 ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (ГСО 8404-2003) (компл.-3фл)		1 компл	14 110.00
043093 ГСО толуол (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7333-96)		1 ампул	239.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043143 ГСО толуол (99.9% жидкий 3мл) (ГСО 7814-2000)		1 ампул	175.00
043143 ГСО толуол (99.9% жидкий 3мл) (ГСО 7814-2000)		1 ампул	196.00
045556 ГСО трилон Б (ГСО 2960-84) 10г		1 шт	6 020.00
044271 ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г (ГСО 9437-2009)		1 ампул	3 781.00
043065 ГСО углерод четыреххлористый (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7213-95)		1 ампул	231.00
043067 ГСО углерод четыреххлористый (1,2мл) (ГСО 7211-95)		1 ампул	198.00
044949 ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (4 пСм/м при 20С) 9382-2009 (1000 см3)		1 шт	12 235.00
044954 ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (2) (10-100 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)		1 шт	9 422.00
045271 ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (3) (100-600 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)		1 шт	11 200.00
043545 ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода (ГСО 8462-2003)		1 ампул	279.00
043299 ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)		1 ампул	360.00
044274 ГСО условной вязкости нефтепродуктов ВУт (10-20 при 80°С; 4-10 при 100°С) 400мл (ГСО 8543-2004)		1 шт	12 235.00
044129 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСА 2,5 мг/100см3 8644-2005 (60см3)		1 шт	5 916.00
044902 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСН-ПА(10) (8-10мг/100см3) (50мл) 10187-2013		1 флак	4 480.00
044211 ГСО фактич.смола в нефтепрод.(по Бударову) КФСБ 6.0 мг/100см3 8645-2005 (30см3)		1 шт	5 916.00
043101 ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7101-94)		1 шт	264.00
043568 ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7353-97)		1 ампул	335.00
044232 ГСО фенол 1г/дм3, фон-этанол (5мл) (ГСО 9915-2011)		1 ампул	2 849.00
043081 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5амп,6мл) (ГСО 7270-96)		1 упак	630.00
043068 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 7346-96)		1 ампул	388.00
045560 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 8714-2005)		1 ампул	206.00
044146 ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 7347-96)		1 ампул	383.00
043116 ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 8639-2004)		1 ампул	241.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045548 ГСО формиат-ионов (ГСО 7278-96)		1 ампул	847.00
043177 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7260-96)		1 упак	620.00
043260 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7791-2000)		1 ампул	239.00
043753 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7260-96)		1 ампул	124.00
043071 ГСО фосфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7018-93-:7020-93)		1 компл	544.00
044122 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСС 7748-99 МСО 0201:2001)		1 флак	456.00
043120 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7018-93)		1 ампул	107.00
044164 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)		1 ампул	82.00
044794 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,01) 0,009-0,011 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
044795 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,02) 0,019-0,021 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
044796 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,03) 0,029-0,031 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
044799 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,04) 0,039-0,041 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
044806 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,05) 0,049-0,051 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
044807 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,06) 0,059-0,061 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
045408 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,07) 0,069-0,071 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
045409 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,08) 0,079-0,081 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
045410 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,09) 0,091-0,011 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
045411 ГСО фосфора в нефтепродуктах ФН-ПА (0,1) 0,099-0,101 % масс ( 5 мл) (10745-2016)		1 шт	2 688.00
044837 ГСО фракц.состав бензина СТ-НП-ФС1 ГСО 9520–2010 (0,4дм3)		1 флак	2 550.00
044802 ГСО фракц.состав газ.конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009,( 0.4 дм3)		1 флак	2 790.00
044942 ГСО фракц.состав дизельного топлива ФС-ДТ-ПА((2*110мл) 10752-2016		1 компл	3 010.00
044825 ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-Б-НС н.к36°.к.к187 ° (2x110мл) 9468-2009		1 компл	5 768.00
044827 ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360 ° (2x110мл) 9469-2009		1 компл	5 768.00
044826 ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-РТ-НС н.к148°.к.к225 ° (2x110мл) 9470-2009		1 компл	5 768.00
044941 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ПА (30-290°) (2*110мл) 10750-2016		1 компл	3 010.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044296 ГСО фракц.состав нефтеprod. ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) (110 мл) 8785-2006		1 шт	1 073.00
044319 ГСО фракц.состав нефтеprod. ФС-В-ДТ-ЭК (110 мл) 10201-2013		1 шт	1 471.00
044670 ГСО фракц.состав нефтеprod. ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*110мл) 10752-2016 (9611-2010)		1 компл	3 010.00
044297 ГСО фракц.состав нефтеprod. ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С)(110 мл) 8786-2006		1 шт	1 090.00
044893 ГСО фракц.состав нефтеprod. ФС-РТ-ПА(130-250°) (2*110мл) 10751-2016 (9612-2010)		1 компл	3 010.00
044298 ГСО фракц.состав нефтеprod. ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) (110 мл) 8787-2006		1 шт	1 122.00
044932 ГСО фракц.состав нефти СТ-Н-ФС, ГСО 9271-2008 (0,4дм3)		1 флак	2 295.00
044126 ГСО фракц.состав нефти ФС ТН (5,8% при 100С) 8700-2005(110см3)		1 шт	7 148.00
043023 ГСО фракц.состав нефти ФС-1 (110 см3) 10403-2014		1 шт	5 075.00
044936 ГСО фракц.состава топлива д/реактивн.двиг. СТ-НП-ФС2, ГСО9834-2011 (0,45 дм3)		1 флак	2 550.00
043284 ГСО фракционного состава нефти ФС-2 (110мл) (ГСО 10404-2014)		1 флак	5 495.00
043025 ГСО фракционного состава нефти ФС-3 (110мл) (ГСО 10405-2014)		1 шт	5 075.00
045388 ГСО фракционного состава нефти ФС-ТН-ПА (+20С...+100С / +50..+200С / 5-70%) (250мл) 10219-2013		1 шт	2 856.00
043486 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7188-95)		1 флак	293.00
045032 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7261-96)		1 флак	508.00
043683 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 8125-2002)		1 флак	247.00
043209 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7789-2000)		1 ампул	294.00
044171 ГСО хлорбензол (2см3) ГСО 11533-2020		1 ампул	7 454.00
043443 ГСО хлорбензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7142-95М)		1 ампул	350.00
043060 ГСО хлорид-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6687-93-:-6689-93)		1 компл	521.00
043074 ГСО хлорид-ионов 1 мг/см3, фон-вода (ГСО 8747-2006)		1 ампул	225.00
043472 ГСО хлорид-ионов 10г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7478-98)		1 упак	593.00
045031 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)		1 флак	408.00
043113 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7436-98)		1 ампул	113.00
043796 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)		1 ампул	86.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045108 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7813-2000)		1 ампул	225.00
044638 ГСО хлорид-ионов 1г/дм3, 10г/дм3, 20г/дм3 (5мл) (ГСО 7456-98)		1 компл	1 980.00
044123 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		1 флак	408.00
043178 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7262-96)		1 упак	541.00
043066 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6687-93)		1 ампул	103.00
044464 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		1 ампул	78.00
043551 ГСО хлорист.солей в нефтепрод. ХС-1 (5,5мг/дм3) 110см3 11293-2019		1 шт	5 495.00
043552 ГСО хлорист.солей в нефтепрод. ХС-2/1 (12,5 мг/дм3) 110 см3 11294-2019		1 шт	5 495.00
043390 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-100 95-105мг/дм3 (100мл) 7900-2001		1 флак	718.00
044829 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-100-НС 95-105мг/дм3 (2x100мл) 9297-2009		1 компл	4 942.00
044828 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-10-НС 9,5-10,5мг/дм3 (2x100мл) 9295-2009		1 компл	4 942.00
043214 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-10-ЭК 9,5-10,5мг/дм3 (100мл) 7898-2001		1 флак	718.00
043391 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-300 291-309мг/дм3 (100мл) 7901-2001		1 флак	718.00
173187 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 7897-2001		1 флак	718.00
043213 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-50 47,5-52,5мг/дм3 (100мл) 7899-2001		1 флак	718.00
044831 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-50-НС 47,5-52,5мг/дм3 (2x100мл) 9296-2009		1 компл	4 942.00
044830 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-5-НС 4,5-5,5мг/дм3 (2x100мл) 9294-2009		1 компл	4 942.00
043392 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-900 891-909мг/дм3 (100мл) 7902-2001		1 флак	718.00
043637 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-10 9,0-11,0мг/дм3 (100мл) 8951-2008		1 флак	3 190.00
044728 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-10 9,0-11,0мг/дм3 (200мл) 8951-2008		1 шт	3 988.00
043647 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-100 95-105мг/дм3 (100мл) 8953-2008		1 флак	3 190.00
043654 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-100 95-105мг/дм3 (200мл) 8953-2008		1 флак	3 988.00
043648 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-300 290-310мг/дм3 (100мл)		1 флак	3 190.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043646 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 8950-2008		1 флак	3 190.00
044729 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-5 4,5-5,5мг/дм3 (200мл) 8950-2008		1 шт	3 988.00
044757 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-50 45-55мг/дм3 (100мл) 8952-2008		1 флак	3 190.00
043615 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-50 45-55мг/дм3 (200мл) 8952-2008		1 флак	3 988.00
043649 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-900 890-910мг/дм3 (100мл) 8955-2008		1 флак	3 190.00
043397 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ПА-1 (30) 25-35мг/дм3 (200мл) 9867-2011		1 флак	1 988.00
043096 ГСО хлороформ (>99,70% жидкий 1,5мл) (ГСО 7288-96)		1 ампул	253.00
043086 ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) (ГСО 7425-97)		1 ампул	227.00
044497 ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) фон-вода (ГСО 7552-99)		1 ампул	379.00
904163 ГСО цветность 500 °, ЦВ-ЭК (40мл) (ГСО 11431-2019)		1 флак	397.00
043140 ГСО цветность 500°, фон-вода (20мл) 7853-2000		1 ампул	384.00
043715 ГСО цветность 5000 °, фон-серн.к-та 1М (ГСО 8214-2002)		1 ампул	430.00
044621 ГСО цетановое число ЦЧ ПЭТ-1(46)(500см3л) 8931-2008		1 шт	11 225.00
044622 ГСО цетановое число ЦЧ (47,5) (500см3) ГСО 8577-2004		1 шт	11 225.00
044197 ГСО цетановое число ЦЧ (50) ПЭТ-2/4, (500см3) 8932-2008		1 шт	11 225.00
043967 ГСО щелочного числа ЩЧ-10-ЭК 9,0-11,0 КОН/г (5мл) 8642-2004		1 шт	773.00
043968 ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) 8640-2004		1 шт	954.00
043969 ГСО щелочного числа ЩЧ-20-ЭК 18,0-22,0 КОН/г (5мл) 8643-2004		1 шт	773.00
043970 ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) 8641-2004		1 шт	773.00
045105 ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-10 (9-11 мг КОН/г) 10112-2012		1 шт	1 204.00
045077 ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-100 (80-120 мг КОН/г) 10112-2012		1 шт	2 296.00
044141 ГСО этилмеркаптан (меркаптановой серы 1г/л), фон-этанол (ГСО 9430-2009)		1 ампул	3 721.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
045201 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВ0Т-270-НС (255-280°) (100мл) 9354-2009		1 флак	2 058.00
583096 Дицетонный спирт для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
044061 Дибутиловый эфир для хроматографии (3мл)		1 ампул	248.00
043915 Дибутилфталат для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
044082 Диизопропиловый эфир для хроматографии (3мл)		1 ампул	203.00
045185 Диметилацетамид для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
045267 Диметилсульфоксид для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00
044083 Диметилтерефталат для хроматографии (3г)		1 флак	220.00
173260 Диметилформамид для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00
044472 Диметилфталат для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
044044 Диоктилфталат для хроматографии (3мл)		1 ампул	208.00
044086 Диэтиленгликоль для хроматографии (3мл)		1 ампул	208.00
044087 Диэтиловый эфир для хроматографии (3мл)		1 ампул	262.00
044088 Диэтилфталат для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
044089 Докозан для хроматографии (3мл)		1 ампул	536.00
045065 Дурул (1,2,4,5-тетраметилбензол) для хроматографии (3г)		1 ампул	960.00
044067 изо-Амилацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	256.00
044069 Изоамиловый спирт для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00
044075 Изобутиловый эфир уксусной кислоты (изобутилацетат) для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
045056 Изомасляный альдегид (изо-бутаналь) для хроматографии (3мл)		1 ампул	480.00
045163 Изооктан для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00
044106 Изопентан (2-метилбутан) для хроматографии (3мл)		1 ампул	376.00
045057 Изопропилацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	272.00
373419 Иод 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	2 700.00
373420 Калий бромноватокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373421 Калий двуххромовокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373422 Калий железосинеродистый 0,05Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373423 Калий иодноватокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373424 Калий марганцовокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373425 Калий роданистый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
183117 Калий теллурид 2% р-р (10амп, 5мл)	ТУ 9385-010-29508133-2008	1 упак	682.00
044524 Капролактан-? для хроматографии (3г)		1 ампул	488.00
911989 Концентрат системного реагента РМ.Г00.0009		1 шт	1 052.00
044093 Кротоновый альдегид для хроматографии (3мл)		1 ампул	1 040.00
173138 Люголь раствор концентрированный (100 мл)		1 шт	1 438.00
044094 Масляная (бутановая) кислота для хроматографии (3мл)		1 ампул	360.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044095 Масляный альдегид для хроматографии (3мл)		1 ампул	302.00
044098 Метилацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	208.00
044782 Метилен хлористый (дихлорметан) для хроматографии (3мл)		1 ампул	200.00
045060 Метилизобутилкетон (4-метил-2-пентанон) для хроматографии (3мл)		1 ампул	229.00
043527 Метилпропионат для хроматографии (3мл)		1 ампул	712.00
045532 Метил-трет-амиловый эфир для хроматографии (3мл)		1 ампул	1 248.00
045058 Метилцеллозольв для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
044102 Метилциклогексан для хроматографии (3мл)		1 ампул	248.00
044103 Метилциклопентан для хроматографии (3мл)		1 ампул	720.00
044159 м-Ксилол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	232.00
044104 Моноэтаноламин для хроматографии (3мл)		1 ампул	200.00
044066 н-Амилацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
373427 Натрий азотистокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373428 Натрий азотистокислый 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
133013 Натрий бифенил, 1М раствор в диглиме (15мл (шприц-тюбик)		1 шт	659.00
373331 Натрий гидроокись 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	150.00
373331 Натрий гидроокись 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373429 Натрий гидроокись 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373430 Натрий гидроокись 1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373431 Натрий серноватистокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373431 Натрий серноватистокислый 0,1Н (титрованный раствор)		0,5 л	300.00
044105 Нафталин для хроматографии (3г)		1 флак	240.00
043530 Нитробензол для хроматографии (3мл)		1 ампул	376.00
044064 Нонадекан для хроматографии (3мл)		1 ампул	450.00
993405 Нулевой раствор для калибровки оксиметра HI 7040L 500 мл, HANNA		1 шт	5 670.00
583077 Октадекан для хроматографии (3мл)		1 ампул	536.00
045641 Октановая (каприловая) кислота для хроматографии (3мл)		1 ампул	376.00
045119 ОСО для определения метанола в спирте ГОСТ 33833-2016 (3x15мл)		1 упак	5 425.00
044055 Пентадекан для хроматографии (3мл)		1 ампул	344.00
044068 Пентанол-1 (н-амиловый спирт) для хроматографии (3мл)		1 ампул	248.00
044148 Пентанол-2 для хроматографии (3мл)		1 ампул	560.00
045026 Пиридин для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
173277 Пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044107 Пропилацетат для хроматографии (3мл)		1 ампул	208.00
044110 Пропилбензол для хроматографии (3мл)		1 ампул	1 280.00
043528 Пропиленгликоль для хроматографии (3мл)		1 ампул	200.00
044109 Пропионовая кислота для хроматографии (3мл)		1 ампул	360.00
044108 Пропионовый альдегид для хроматографии (3мл)		1 ампул	360.00
044239 ПХБ №119,128,155,48 смесь в изооктане (1мл)		1 шт	10 985.00
000503 Раствор для очистки электродов pH и ORP (ОВП) метров (фл. 1000 мл)		1 шт	899.00
000501 Раствор для очистки электродов pH и ORP (ОВП) метров (фл. 50 мл)		1 шт	218.00
000502 Раствор для очистки электродов pH и ORP (ОВП) метров (фл. 500 мл)		1 шт	559.00
907624 Раствор для калибровки NaCl HI 7037L 500 мл		1 шт	4 095.00
000497 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль), 1000 мл		1 шт	899.00
000495 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль), 250 мл		1 шт	363.00
000496 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль), 500 мл		1 шт	559.00
000494 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль), 60 мл		1 шт	218.00
000499 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль+ насыщ. AgCl), 250 мл		1 шт	725.00
000498 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль+ насыщ. AgCl), 50 мл		1 шт	327.00
000500 Раствор для хранения pH- и ОВП- электродов (KCl конц. 3 моль+ насыщ. AgCl), 500 мл		1 шт	1 160.00
994216 Раствор калибровочный LEI-C1288-250 (12880мкСм) для для кондуктометров, 250 мл		1 шт	1 200.00
994217 Раствор калибровочный LEI-C1288-500 (12880мкСм) для для кондуктометров, 500 мл		1 шт	2 100.00
994159 Раствор калибровочный LEI-C1413-250 (1413мкСм) для для кондуктометров, 250 мл		1 шт	1 546.00
994215 Раствор калибровочный LEI-C1413-500 (1413мкСм) для для кондуктометров, 500 мл	ГОСТ 8.292-2013	1 шт	2 100.00
994029 Раствор калибровочный LEI-C84-250 (84мкСм) для для кондуктометров, 250 мл		1 шт	1 605.00
993972 Раствор калибровочный LEI-C84-500 (84мкСм) для для кондуктометров, 500 мл		1 шт	2 709.00
904675 Раствор калибровочный pH=10,01 HI 70010 P (упак-25 пакетов/ 20мл), HANNA		1 упак	9 450.00
900107 Раствор калибровочный pH=4,01 HI 70004P (упак-25пакетов/20мл), HANNA		1 упак	9 450.00
900108 Раствор калибровочный pH=7,01 HI 70007P (упак-25пакетов/20мл), HANNA		1 упак	9 450.00
993745 Раствор калибровочный СКС-1		1 шт	1 180.00
902217 Реагент для определения железа (0-5 мг/л), 25 тестов, № HI721-25, HANNA Instruments		1 шт	1 890.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
010008 Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (1л)		1 шт	25 648.00
010088 Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (500мл)		1 шт	15 190.00
103308 Реактив Фишера Аква М@Кулон CG (10ампул x 5мл)		1 упак	15 190.00
373432 Серебро азотнокислое 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	2 900.00
373433 Серная кислота 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373434 Серная кислота 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373407 Серная кислота 1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
045184 Скипидар для хроматографии (3мл)		1 ампул	256.00
043723 Смесь нормальных парафинов C5-C12 (весовой метод) (3мл)		1 ампул	904.00
043730 Смесь тестовая н-углеводородов C5-C24 в изооктане (весовой метод) 3 мл		1 ампул	1 168.00
045704 СО массовой доли серы в минер.масле. СМ-02-СХ, 10 ppm (100мл) 11440-2019		1 шт	3 561.00
045703 СО массовой доли серы в минер.масле. СМ-02-СХ, 3 ppm (100мл) 11440-2019		1 шт	3 561.00
045705 СО массовой доли серы в минер.масле. СМ-04-СХ, 0,2% (100мл) 11442-2019		1 шт	3 561.00
045706 СО массовой доли серы в минер.масле. СМ-04-СХ, 1% (100мл) 11442-2019		1 шт	3 561.00
043598 СО 1,1-дихлорэтилен 0,10мг/см3, фон-этанол (5мл) АР ЭАА 8-97		1 ампул	225.00
904164 СО 1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904165 СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904166 СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)		1 шт	16 069.00
904167 СО 1,2,3,4,7-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904168 СО 1,2,3,4-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	1 323.00
904169 СО 1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)		1 шт	16 069.00
904170 СО 1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904171 СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904172 СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)		1 шт	16 069.00
904174 СО 1,2,3,7-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904176 СО 1,2,3-Трихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	2 645.00
904177 СО 1,2,4,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904178 СО 1,2-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	1 935.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
904179 СО 1,2-Дихлорэтан (3мл)		1 шт	191.00
904180 СО 1,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904181 СО 1,4,7,8-Тетрахлордibenзофуран в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1,2 мл)		1 шт	11 389.00
045383 СО 1-Метилциклогексатриен 1,0 мг/см <sup>3</sup> , фон-этанол		1 ампул	225.00
904182 СО 1-Хлордibenзо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1 мл)		1 шт	1 323.00
904187 СО 2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1 мл)		1 шт	8 035.00
904188 СО 2,3,7,8-Тетрахлордibenзофуран в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1,2 мл)		1 шт	16 069.00
904200 СО 2,3-Дихлордibenзо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1 мл)		1 шт	1 935.00
044059 СО 2,4,5-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	286.00
044056 СО 2,4,6-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	286.00
904201 СО 2,4,7-Трихлордibenзо-п-диоксин 0,05г/л в толуоле (1 мл)		1 шт	2 645.00
043129 СО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота 0,1г/л, фон-ацетон СОП 05-15 (5мл)		1 ампул	692.00
044057 СО 2,4-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	286.00
044058 СО 2,6-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	286.00
044046 СО 2,6-ксиленол (0,1г)		1 ампул	434.00
904202 СО 2-Метилнафталин 0,2г/л в ацетонитриле (1 мл)		1 шт	717.00
904203 СО 2-Хлордibenзо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1 мл)		1 шт	1 323.00
044248 СО 2-хлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	286.00
043130 СО 4,4-ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)-этан) 0,1г/л, фон-бензол СОП 07-15 (5мл)		1 ампул	692.00
043139 СО 4,4-ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена) 0,1г/л, фон-бензол СОП 06-15 (5мл)		1 ампул	692.00
044688 СО соляная кислота (1,0 моль/дм <sup>3</sup> ), (20 мл)		1 шт	179.00
043137 СО альдрин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 01-15 (5мл)		1 ампул	671.00
044991 СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серн.к-та, АР (аттестов. р-р)		1 ампул	225.00
043446 СО антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	1 160.00
043987 СО атразин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 02-15 (5мл)		1 ампул	761.00
044382 СО афлатоксин G1 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) (ОФХ) СОП 0009-97		1 ампул	8 250.00
044383 СО афлатоксин G2 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) (ОФХ) СОП 0011-97		1 ампул	8 250.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044344 СО афлатоксин В1 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) (ОФХ) СОП 0004-97		1 ампул	8 250.00
044195 СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-ацетонитрил для ВЭЖХ (СОП 0007-97)		1 ампул	8 250.00
044198 СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (СОП 0006-97)		1 ампул	8 250.00
043502 СО аценафтена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
904204 СО аценафтилен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 шт	717.00
045545 СО Бенз(б)флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 шт	957.00
043516 СО бенз(г,и)перилена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	957.00
043521 СО бенз(к)флуорантена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	957.00
043515 СО бенз(а)антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	957.00
043920 СО бензапирен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	928.00
045212 СО бензол 1,0 г/л, фон-этанол, 2-96 АР (аттестов. р-р)		1 ампул	225.00
043114 СО бензола для хроматографии (>99,8% ) (5см3)		1 ампул	120.00
044149 СО бифенил 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
044555 СО БПК (биологич. потребление кислорода) (0,25г)		1 ампул	380.00
044243 СО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (СО 2-04)		1 ампул	365.00
043186 СО бромформ 10г/л, фон-метанол (3мл)		1 ампул	332.00
043442 СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	279.00
045308 СО Бутилметакрилат (фас.-140мг)		1 шт	20 712.00
044047 СО гваякол (0,1г)		1 ампул	205.00
043136 СО гептахлор 0,1г/л, фон-ацетон СОП 03-15 (5мл)		1 ампул	1 745.00
043128 СО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0,1г/л, фон-ацетон СОП 09-15 (5мл)		1 ампул	692.00
043977 СО дельтаметрин (децис) 0,1г/л, фон-ацетон СОП 04-15 (5мл)		1 ампул	761.00
043522 СО дибенз(а,и)антрацена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	957.00
904205 СО дибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	1 323.00
173180 СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол (3мл)		1 ампул	578.00
043484 СО дибутилфталат 1г/л, фон-этанол (5мл)		1 ампул	225.00
043138 СО дильдрин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 08-15 (5мл)		1 ампул	830.00
045520 СО диметиламин 1мг/см3, фон - вода, АР 1-13		1 ампул	4 960.00
043531 СО замещенных фенолов (8 соединений)		1 компл	1 024.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
043231 СО зеараленон 100мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) ОФХ (СОП 0025-97)		1 ампул	14 250.00
043105 СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл) соотв. 7105-94 (МСО 0022:1998)		1 ампул	134.00
044883 СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)		1 ампул	225.00
043168 СО иодат калия 2 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5амп по 5мл)		1 компл	670.00
044784 СО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9426-2008		1 ампул	106.00
043752 СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) АР		1 ампул	225.00
043194 СО ионов алюминия 1 (1);0,5 (1);0,1 (3)г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) ГСО 8059-94-- 8061-94		1 компл	529.00
043166 СО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл)		1 ампул	96.00
044707 СО ионов марганца 0,1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) АР		1 ампул	75.00
043148 СО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл)		1 ампул	106.00
043708 СО ионов меди 0,1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) АР		1 ампул	225.00
043155 СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)		1 ампул	115.00
043155 СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)		1 ампул	124.00
044193 СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) АР		1 ампул	225.00
043112 СО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (бывш ГСО 8035-94)		1 ампул	98.00
043257 СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) АР		1 ампул	225.00
043154 СО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (бывш ГСО 8053-94)		1 ампул	109.00
043657 СО ионов цинка 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) АР		1 ампул	225.00
043562 СО калий двуххромовокислый (бихромат калия ) (99.95-100)%, 1-го разряда (10г) (ГСО 2215-81)		1 шт	6 020.00
045274 СО Калий хлористый 1-разряда (99,95-100,00%) (10 г) (ГСО 9969-11)		1 шт	6 020.00
043193 СО капролактам 1г/л, фон-вода АР 1-20		1 шт	225.00
043538 СО легколетучих галогенированных углеводов (6 соед.)		1 компл	1 435.00
043988 СО малатион (карбофос) 0,1г/л, фон-ацетон СОП 11-15 (5мл)		1 ампул	761.00
043705 СО массов.концентрация мочевины в р-ре СРМ-ПА(1) (0,9-1,1г/дм3) 15мл		1 шт	2 282.00
044445 СО массовой доли бенз(а)пирена в почвах (0,1) мг/кг (СО П-БП-ПА) (2штх1г)		1 компл	2 800.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044150 СО метилен хлористый (3мл)		1 ампул	177.00
043991 СО метоксихлор 0,1г/л, фон-бензол СОП 10-15 (5мл)		1 ампул	761.00
045718 СО механических свойств стали марки 20, (ГСО 11854-2021)		1 шт	23 100.00
044091 СО м-крезол (0,1г)		1 ампул	209.00
043546 СО м-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)		1 ампул	225.00
043126 СО мутности бактериальных взвесей (набор БАК-5 и БАК-10), СОП 1-98-15		1 компл	11 271.00
044440 СО нафталин 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
045300 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,02мг НПВМ-0,02 (А.4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО)		1 шт	1 429.00
045183 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг НПВМ-0,05		1 шт	1 399.00
045227 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг НПВМ-0,1		1 шт	1 376.00
045160 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг НПВМ-0,5		1 шт	1 376.00
045169 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг НПВМ-1		1 шт	1 345.00
045191 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг НПВМ-5		1 шт	1 219.00
045614 СО нитрат-ионов (ГСО 7281-96)		1 ампул	608.00
044199 СО общей жесткости 1000 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)		1 ампул	365.00
044090 СО о-крезол (0,1г)		1 ампул	209.00
043244 СО о-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)		1 ампул	225.00
904206 СО октахлордобензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	1 323.00
904208 СО октахлордобензфуран 0,05г/л в толуоле (1,2 мл)		1 шт	1 323.00
044385 СО охратоксин А 50 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) типа ОФХ для ВЭЖХ(СОП 0015-97)		1 ампул	10 500.00
044384 СО патулин 100 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) ОФХ (СОП 0029-97)		1 ампул	12 243.00
044060 СО пентахлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	286.00
043523 СО пирена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
044048 СО пирокатехин (30мг)		1 ампул	200.00
044092 СО п-крезол (0,1г)		1 ампул	209.00
043867 СО п-ксилол 1г/л фон-этанол(5мл)		1 ампул	225.00
044413 СО полихлорированные дибензо-п-диоксины в толуоле (19 соед. по 1 амп)		1 шт	47 663.00
044412 СО полихлорированные дибензофураны в толуоле (6 соед. по 1 амп)		1 шт	47 663.00
044301 СО полиядерные ароматические углеводороды (ПАУ) в ацетонитриле (17 соед. по 1 амп)		1 набор	11 457.00
043993 СО пропазин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 12-15 (5мл)		1 ампул	692.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044049 СО резорцин СОП 0302-03		1 ампул	195.00
044342 СО ретинола ацетат 10мг/мл в гексане (1мл) СОП 102-002		1 шт	1 680.00
044553 СО рибофлавин 99,9% 200мг		1 шт	1 620.00
044675 СО рибофлавин 99,9% 500мг		1 шт	1 754.00
043995 СО симазин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 13-15 (5мл)		1 ампул	761.00
043348 СО состава аскорбиновой кислоты (10г) (ГСО 11377-2019)		1 шт	6 510.00
440001 СО состава ВР ионов калия (18К-1) 1,003 г/дм <sup>3</sup> (5мл) (ГСО 8092-94)		1 ампул	109.00
045106 СО СПАВ (неионоген. синтетич поверхн.-активных веществ) 1мг/см <sup>3</sup> (ЭАА 14-97)		1 ампул	365.00
043164 СО стирол 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	279.00
043483 СО тетрахлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	225.00
044343 СО токоферолацетат 20мг/мл в гексане (1мл) СОП 102-001		1 ампул	1 680.00
904209 СО трихлорэтилен (3мл)		1 шт	235.00
173179 СО трихлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол АР		1 ампул	225.00
043445 СО углерод четыреххлористый 1г/л, фон-этанол АР		1 ампул	225.00
043158 СО УЭП-1 (удельной электрической проводимости) 11,2 См/м (20мл) (ГСО 7374-97)		1 ампул	340.00
043226 СО УЭП-2 (удельной электрической проводимости) 1,29 См/м (20мл) (ГСО 7375-97)		1 ампул	325.00
043195 СО УЭП-3 (удельной электрической проводимости) 0,141 См/м (20мл) (ГСО 7376-97)		1 ампул	323.00
043196 СО УЭП-4 (удельной электрической проводимости) 0,029 См/м (20мл) (ГСО 7377-97)		1 ампул	329.00
043225 СО УЭП-5 (удельной электрической проводимости) 0,0047 См/м (20мл) (ГСО 7378-97)		1 ампул	541.00
043447 СО фенантрен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
044888 СО фенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	190.00
044050 СО флороглюцин (0,1г)		1 ампул	207.00
044470 СО флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
043524 СО флуорена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
044261 СО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 9376-2009) 5мл		1 ампул	136.00
043537 СО хлорбензол (>99,3%жидкий 1,5мл)		1 ампул	203.00
045610 СО хлорид-ионов (ГСО 7280-96)		1 ампул	608.00
043532 СО хлорированных фенолов в метаноле (7 соед.)		1 компл	1 594.00
043182 СО хлороформ (3мл)		1 шт	198.00
043525 СО хризена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	717.00
043188 СО циклогексанон 1г/л, фон-вода		1 ампул	225.00
043167 СО эпихлоргидрин 1г/л в ацетонитриле (5мл)		1 ампул	365.00
043441 СО этилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	225.00
043772 СО этилбензол 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	225.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
173191 СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, AP		1 ампул	279.00
373435 Соль Мора 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373436 Соляная кислота 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373437 Соляная кислота 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373438 Соляная кислота 1Н (титрованный раствор)		25 л	17 750.00
373438 Соляная кислота 1Н (титрованный раствор)		1 л	910.00
373438 Соляная кислота 1Н (титрованный раствор)		0,5 л	250.00
044386 СОП Т-2 токсин (ОФХ)100 мкг/мл, фон-ацетонитрил СОП 0018-97		1 ампул	9 750.00
043341 СОП уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (взамен ГСО 7209-95)		1 ампул	296.00
045557 Сорбиновая кислота для хроматографии (3г)		1 флак	220.00
910280 Стандарт калибровочный CAL CHECK для HI96702, № HI96702-11 HANNA Instruments		1 шт	38 640.00
900589 Стандарт калибровочный CAL CHECK для HI96724, № HI96724-11 HANNA Instruments		1 упак	38 640.00
910281 Стандарт калибровочный CAL CHECK для HI96746, № HI96746-11 HANNA Instruments		1 шт	38 640.00
904477 Стандарт калибровочный CAL CHECK для HI96748, № HI96748-11 HANNA Instruments		1 упак	38 640.00
904476 Стандарт на железо для калибровки колориметров HI 96746-11, HANNA Instruments		1 упак	38 640.00
907651 Стандарт на свободный хлор для калибровки колориметров HI96701-11, HANNA Instruments		1 упак	38 640.00
903199 Стандартный раствор для кондуктометров HI 70032 P (1382 мг/л при 25С) пакетики 25 x 20 мл, HANNA		1 упак	9 450.00
995650 Стандартный раствор для кондуктометров HI 70038 P (6.44 г/л при 25оС) 25x20 мл, HANNA Instruments		1 шт	9 450.00
994039 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7031 L (1413 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
994767 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7032 L (1382 мг/л при 25С), 500 (460) мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
994295 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7033 L (84 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
994393 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7030 L (12880 мкСм/см) 500мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
994389 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7034 L (80 000 мкСм/см) 460-500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
995247 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7035 L (111 800 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
994961 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7039 L (5 000 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	4 725.00
044115 Стеариновая (октадекановая) кислота для хроматографии (3г)		1 ампул	312.00
044111 Стирол для хроматографии (3мл)		1 ампул	198.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
173153 СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	139.00
045140 СТХ 1-пентен для хроматогр. (3мл)		1 ампул	1 120.00
173107 СТХ ацетон для хроматографии (3мл)		1 ампул	137.00
013135 СТХ ацетонитрил для хроматогр. (3мл)		1 ампул	152.00
044073 СТХ Бензиловый спирт для хроматографии (3мл)	ГОСТ 8751-72	1 ампул	200.00
020228 СТХ бензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	137.00
173102 СТХ бензол для хроматогр. (5мл)		1 ампул	279.00
173124 СТХ бромбензол для хроматогр. (5мл)		1 ампул	279.00
173111 СТХ бутанол-1 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	241.00
173139 СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	277.00
044644 СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	246.00
045063 СТХ валериановой (пентановой) кислоты для хроматогр. (3мл)		1 ампул	360.00
044077 СТХ втор-бутилбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	1 136.00
173104 СТХ гексан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	177.00
173105 СТХ гептан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	203.00
045640 СТХ гептанол-1 (3мл)		1 ампул	216.00
051372 СТХ декан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	206.00
044085 СТХ диэтиламин для хроматогр. (3мл)		1 ампул	165.00
051454 СТХ додекан для хроматографии (3мл)		1 ампул	208.00
023094 СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	206.00
173136 СТХ изобутанол для хроматогр.хч (5амп по 3мл)		1 компл	156.00
140233 СТХ изо-октан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	201.00
173276 СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	191.00
044096 СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	212.00
173115 СТХ метанол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	229.00
173001 СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)		1 ампул	254.00
044100 СТХ метил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	160.00
173200 СТХ метилэтилкетон (2-бутанон) для хроматографии (3мл)		1 ампул	157.00
173122 СТХ м-ксилол для хроматогр. (3мл),		1 ампул	486.00
044076 СТХ н-бутилбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	1 280.00
131068 СТХ нонан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	230.00
101199 СТХ о-ксилол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	492.00
140238 СТХ октан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	389.00
153139 СТХ пентан для хроматогр.(3мл)		1 ампул	188.00
100943 СТХ п-ксилол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	491.00
173274 СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	203.00
173202 СТХ пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)		1 ампул	172.00
044045 СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)		1 ампул	316.00
583093 СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)		1 шт	254.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
044078	СТХ трет-бутилбензол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	800.00
044114	СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)	1 ампул	179.00
193037	СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)	1 ампул	167.00
190067	СТХ ундекан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	294.00
213051	СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	306.00
173188	СТХ хлороформ (трихлорметан) для хроматографии (3мл)	1 ампул	181.00
173108	СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	208.00
220455	СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	182.00
044223	СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)	1 ампул	254.00
044241	СТХ этанол (метилкарбинол) для хроматографии (3мл)	1 ампул	216.00
263055	СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)	1 ампул	252.00
173109	СТХ этилбензол для хроматогр. (3мл),	1 ампул	201.00
044112	Тетрагидрофуран для хроматографии (3мл)	1 ампул	182.00
044113	Тетракозан для хроматографии (3мл)	1 ампул	536.00
183082	Тетрахлорэтилен для хроматографии (3мл)	1 ампул	200.00
044552	Тиамин гидрохлорид 99% (имп) (фас.500мг)	1 шт	1 620.00
173106	Толуол для хроматографии (3мл)	1 ампул	140.00
044155	трет-Амиловый спирт для хроматографии (3мл)	1 ампул	240.00
044074	трет-Бутанол для хроматографии (3мл)	1 ампул	208.00
583095	Тридекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	344.00
373262	Трилон Б 0,1Н (титрованный раствор)	1 л	910.00
373263	Трилон Б 0,1М (титрованный раствор)	1 л	910.00
045264	Триэтиленгликоль для хроматографии (3мл)	1 ампул	156.00
043707	Уксусный альдегид (ацетальдегид) для хроматографии (3мл)	1 ампул	430.00
044158	Флуорен для хроматографии (3мл)	1 ампул	288.00
700120	Фосфатно-солевой буфер в таблетках (упак-500 табл.)	1 упак	3 586.00
700101	Фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,5 ± 0,2 (уп. 10 шт по 10 мл)	1 упак	1 300.00
700105	Фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,5 ± 0,2 (уп. 10 шт по 10 мл)	1 упак	1 300.00
173110	Фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматографии (3мл)	1 ампул	428.00
373439	Церий сернокислый (IV) 0,05Н (титрованный раствор)	1 л	2 275.00
373440	Церий сернокислый (IV) 0,1Н (титрованный раствор)	1 л	2 900.00
044116	Циклопентан для хроматографии (3мл)	1 ампул	488.00
373441	Цинк 0,1Н (первичный стандарт) (титрованный раствор)	1 л	910.00
373442	Цинк сернокислый 0,1Н (титрованный раствор)	1 л	910.00
373426	Щавелевая кислота 0,1Н (титрованный раствор)	1 л	910.00
045127	Эйкозан для хроматографии (3мл)	1 ампул	536.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
000505 Электролит для рН - электрода (KCl конц. 3 моль), 250 мл		1 шт	356.00
000504 Электролит для рН - электрода (KCl конц. 3 моль), 60 мл		1 шт	225.00
000506 Электролит для рН - электрода (KCl конц. 3 моль+ насыщ. AgCl), 50 мл		1 шт	559.00
000507 Электролит для рН - электрода (KCl конц. 3,5 моль), 60 мл		1 шт	225.00
044117 Эпихлоргидрин для хроматографии (3мл)		1 ампул	240.00
043529 Этилакрилат для хроматографии (3мл)		1 ампул	293.00
044118 Этиленгликоль для хроматографии (3мл)		1 ампул	133.00
045649 Этилпропионат для хроматографии (3мл)		1 ампул	680.00
045664 Этил-трет-амиловый эфир для хроматографии (3мл)		1 ампул	3 040.00
045533 Этил-трет-бутиловый эфир для хроматографии (3мл)		1 ампул	3 040.00
045186 Этилформиат для хроматографии (3мл)		1 ампул	504.00
044119 Этилцеллозольв для хроматографии (3мл)		1 ампул	156.00
044130 Янтарная кислота для хроматографии (3мл)		1 ампул	200.00