

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
045241 2,4-Д метиловый эфир, чист. тв. в-во, (фас.-250мг), имп		шт	7 678.00
045166 Аргон газ. 99,993% в баллоне 40л ГОСТ 10157-2016		шт	29 173.00
045590 Аттестованный р-р №1(ацетон,о-ксилол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
045591 Аттестованный р-р №2 (бензол, изобутанол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
045592 Аттестованный р-р №3 (метилацетат, псевдокумол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
045593 Аттестованный р-р №4 (мезитилен, пропилацетат, толуол), 3 мл		ампул	725.00
045594 Аттестованный р-р №5 (метилцеллозольв, этилцеллозольв,толуол), 3 мл		ампул	725.00
333121 Буферные растворы для рН-метрии, Merck (рН 4,01(30шт)+рН 7,0(30шт)), имп		компл	10 100.00
330097 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) – рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (125 мл)		шт	948.00
330098 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (125 мл)		шт	948.00
330095 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (125 мл)		шт	948.00
330094 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (270 мл)		шт	1 384.00
330099 Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) – рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (125 мл)		шт	948.00
330103 Буферный раствор для рН-метрии рН=1.68 ± 0,03 (фл. 500 мл)		шт	389.00
330102 Буферный раствор для рН-метрии рН=10.01± 0,03 (фл. 500 мл)		флак	389.00
330100 Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01 ± 0,03 (фл. 500 мл)		флак	389.00
330101 Буферный раствор для рН-метрии рН=7.01 ± 0,03 (фл. 500 мл)		флак	389.00
330104 Буферный раствор для рН-метрии рН=9.18 ± 0,03 (фл. 500 мл)		шт	371.00
044959 Винилхлорид 200мкг/мл раствор в метаноле (аналитич.стандарт), Supelco (фас.-1мл), имп		шт	5 736.00
044423 ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) (ГСО 7332-96)		ампул	170.00
044004 ГСО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная к-та) 0,2г (ГСО 9105-2008)		ампул	2 756.00
044363 ГСО 4,4-ДДД (4,4-дихлордифенилдихлорметилметана) 0,2г (ГСО 8891-2007)		ампул	3 994.00
044364 ГСО 4,4-ДДТ(4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана) 0,2г (ГСО 8892-2007)		ампул	3 994.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043139 ГСО 4,4-ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена) 0,1г/л (5мл), фон-бензол СОП 06-15 (ГСО 7301-96)		ампул	435.00
044365 ГСО 4,4-ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена) 0,2г (ГСО 8893-2007)		ампул	3 994.00
043248 ГСО азот аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7864-2000)		ампул	257.00
043137 ГСО альдрин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 01-15 (ГСО 7296-96)		ампул	414.00
044993 ГСО АПАВ анион.(алкилбензолсульфонат натрия) 100г/л (1мл) (ГСО 8578-2004).		ампул	301.00
043987 ГСО атразин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 02-15 (ГСО 7156-95)		ампул	470.00
044382 ГСО афлатоксин G1 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) для ВЭЖХ	Распродажа!!!	ампул	1 548.00
044383 ГСО афлатоксин G2 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл) для ВЭЖХ	Распродажа!!!	ампул	1 548.00
043514 ГСО афлатоксин M1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7934-2001)		ампул	6 735.00
043163 ГСО ацетон 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8460-2003)		ампул	257.00
045545 ГСО Бенз(б)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см3)		шт	638.00
043229 ГСО бензапирен 0,1г/л, фон-ацетонитрил (2мл) (ГСО 7515-98)		ампул	1 582.00
043470 ГСО бензапирен 0,1г/л, фон-гексан (2мл) (ГСО 7515-98)		ампул	1 489.00
043467 ГСО бензойной кислоты К-3 (50г) (ГСО 5504-90)		флак	24 220.00
045236 ГСО бензойной к-ты 1мг/см3, фон-вода, АР		флак	173.00
043444 ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7141-95М)		ампул	222.00
044178 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-1 0,46%масс, 0,36%об (5см3) 8750-2006		флак	5 220.00
044179 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-2 1,75%масс, 1,38%об (5см3) 8751-2006		флак	5 220.00
044180 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-3 2,74%масс, 2,15%об (5см3) 8752-2006		флак	5 220.00
044436 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-4 4,67%масс, 3,67%об (5см3) 8753-2006		флак	5 220.00
043469 ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол (3мл) (ГСО 7359-97)		ампул	434.00
043889 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7619-99 МСО 0192:2000)		ампул	77.00
043271 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7957-2001)		ампул	173.00
044785 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 9329-2009)		ампул	83.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044401 ГСО водных растворов этанола ВРЭ-2 0,1 мг/см <sup>3</sup> (8789-2006) 500мл		флак	1 259.00
044402 ГСО водных растворов этанола ВРЭ-2 5,0 мг/см <sup>3</sup> (8789-2006) 500мл		флак	1 259.00
044686 ГСО водораств. кислот в трансформат. масле ВРК-Тр-Эл (250 мл) 9449-2009		шт	4 510.00
044943 ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(5) (рН 4-6) (100мл)		шт	1 881.00
044944 ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)		шт	1 731.00
043903 ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ-1 (рН-7) 60мл 8638-2004		флак	4 495.00
043921 ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ-2 (рН-4,6) 60мл 8829-2006		флак	4 495.00
044127 ГСО воды в нефтепродукт. В-1 0,11%масс (121мл) 10457-2014		флак	3 335.00
044136 ГСО воды в нефтепродукт. В-2 0,45%масс (110мл)5761-90		флак	3 335.00
044437 ГСО воды в нефтепродукт. В-3 1,02%масс (110мл)5762-90		флак	3 335.00
044128 ГСО воды в нефтепродукт. В-4 1,53%масс (121мл) 10460-2014		флак	3 335.00
902145 ГСО воды в нефтепродукт. ВФ-ВНИИМ-0,01, 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008		компл	4 752.00
044810 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-НС 0,095-0,105%масс (100мл) 9260-2008		шт	2 320.00
043307 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001		флак	686.00
043317 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001		флак	686.00
044811 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 7261-2008		шт	2 320.00
043318 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,5 1,35-1,65%масс (100г) 7931-2001		флак	743.00
043319 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100г) 7932-2001		флак	686.00
173182 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001		флак	686.00
043613 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,1 0,009-0,11%масс (2 фл по 100мл) 8999-2008		компл	3 327.00
044917 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,3 0,27-0,33%масс (2 фл по 100мл) 9000-2008		компл	3 327.00
044467 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,5 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9001-2008		компл	3 327.00
044919 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,7 0,063-0,77% масс (2фл по 100мл) 9002-2008		компл	3 327.00
044920 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 фл по 100мл) 9003-2008		компл	3 327.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044580 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-2 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9004-2008		компл	3 327.00
044921 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-3 2.7-3.3%масс (2фл по 100мл) 9005-2008		компл	3 327.00
044922 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-4 3.6-4.4%масс (2фл по 100мл) 9006-2008		компл	3 327.00
044466 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-5 4,95-5,5%масс (2 фл по 100мл) 9007-2008		компл	3 327.00
044923 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-6 5.6-6.4%масс (2фл по 100мл) 9008-2008		компл	3 327.00
044587 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,1) 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 672.00
044596 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,3) 0,27-0,33%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 672.00
044583 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,5) 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 963.00
044588 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,7) 0,63-0,77%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 672.00
044586 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (2) 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 963.00
044962 ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-1(0,01) 0,005-0,02%масс (5 мл) 10056-2011		шт	2 250.00
044876 ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-2(1) 0,6-1%масс (5 мл) 9922-2011		шт	2 250.00
045536 ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 0,1г/дм3 (10мл)		шт	415.00
045535 ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 (10мл)		шт	388.00
044759 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 ( при 40°С) ВНИИМ 250мл 8588-2004		шт	3 428.00
043677 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (4,4-6,6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8588-2004		флак	5 099.00
043327 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009 (8588-2004)		флак	873.00
043328 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)250мл 9500-2009 (8588-2004)		флак	1 144.00
043606 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8588-2004		флак	2 636.00
044429 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл		флак	5 099.00
044740 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 250мл 9505-2009 (8594-2004)		шт	1 241.00
043367 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 50мл 8594-2004		шт	1 872.00
045066 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 250мл 8594-2004		флак	3 428.00
043366 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 50мл 8594-2004		флак	1 872.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
045067 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (4,5-6,7 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 250мл 8594-2004		флак	3 428.00
045019 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8594-2004		флак	1 440.00
043687 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116мм2/с при 20°C) 500мл 8594-2004		шт	3 921.00
044340 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8599-2004		флак	5 099.00
044300 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8599-2004		флак	3 921.00
044389 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8603-2004		флак	5 888.00
043651 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8603-2004		флак	3 927.00
044501 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000(85000-115000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500 мл 8606-2004		флак	4 594.00
044500 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000(85000-13000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 1000 мл 8606-2004		флак	9 590.00
044748 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 100мл 9508-2009		шт	836.00
044749 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 250мл 9508-2009		шт	1 097.00
044750 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 500мл 9508-2009		шт	1 358.00
044819 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-НС ( при 20,40,50,80,100°C) 100мл 10076-2012		шт	1 160.00
044739 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°C) 100мл 9505-2009		шт	873.00
044741 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°C) 500мл 9505-2009		шт	1 417.00
043641 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (127-172 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8595-2004		флак	2 636.00
043635 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (40-60 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 100мл 8594-2004		флак	2 493.00
043368 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (40-60 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 50мл 8594-2004		флак	1 872.00
043336 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) (РЭВ20-2)100мл 9498-2009 (8586-2004)		шт	873.00
043310 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) (РЭВ20-2)250мл 9498-2009 (8586-2004)		шт	1 144.00
044516 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8586-2004		флак	1 917.00
043605 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8586-2004		флак	2 636.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044426 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8586-2004		флак	3 921.00
043678 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл		флак	3 921.00
044955 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23,0 мм2/с) (при 50°C) ВНИИМ 250мл 8589-2004		флак	3 428.00
043679 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (5,6-8,4 мм2/с) (при 50°C) ВНИИМ 500мл 8589-2004		флак	5 099.00
043624 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (8,0-12 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 250мл		флак	3 428.00
044428 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (8-11 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 500мл 8589-2004		флак	5 099.00
044299 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (170-230 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004		флак	3 921.00
044309 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл 8596-2004		флак	1 987.00
043688 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (52-76 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004		флак	5 099.00
044345 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (6,50-9,70 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8596-2004		флак	1 440.00
044716 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 ( при 50°C) ВНИИМ 500мл 8600-2004		шт	4 689.00
044717 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 ( при 80°C) ВНИИМ 500мл 8600-2004		шт	7 655.00
044905 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100 мл 8600-2004		флак	3 056.00
044491 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250 мл 8600-2004		флак	3 927.00
044293 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8600-2004		флак	5 888.00
043627 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (200-300 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл (8600-2004)		флак	2 931.00
043632 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500 мл (8600-2004)		флак	7 655.00
045598 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-НС ( при 20,40,50,80,100°C) 100мл 10077-2012		флак	1 160.00
044742 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 100мл 9506-2009		шт	836.00
044743 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 250мл 9506-2009		шт	1 097.00
044744 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 500мл 9506-2009		шт	1 358.00
044928 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-НС ( при 20,40,50,80,100°C) 250мл 10073-2012		флак	1 629.00
044733 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 100мл 9501-2009 (8589-2004)		шт	873.00
044734 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 250мл 9501-2009 (8589-2004)		шт	1 144.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044735 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 500мл 9501-2009 (8589-2004)		шт	1 417.00
043680 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (26-35мм2/с при 20°C) 500мл (8590-2004)		шт	3 921.00
043363 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (7-10мм2/с при 50°C) (РЭВ50-10)250мл 9502-2009		шт	1 144.00
043364 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (8-12мм2/с при 50°C) 50мл (8590-2004)		шт	1 872.00
043650 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8597-2004		флак	2 636.00
043691 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (44-66 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004		флак	5 099.00
043689 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (73-109 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004		флак	5 099.00
043631 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (8,2-12,2 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 250мл		флак	3 428.00
044430 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004		флак	5 099.00
043864 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30000 (25500-34500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8604-2004		флак	5 888.00
044745 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 100мл 9507-2009		шт	836.00
044746 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 250мл 9507-2009		шт	1 097.00
044747 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 500мл 9507-2009		шт	1 358.00
044736 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°C) 100мл 9502-2009		шт	873.00
044737 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°C) 250мл 9502-2009		шт	1 144.00
044738 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°C) 500мл 9502-2009		шт	1 417.00
044938 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8591-2004		шт	2 636.00
044940 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (при 40°C) ВНИИМ 100мл 8591-2004		шт	2 493.00
043681 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (при 40°C) ВНИИМ 500мл 8591-2004		шт	5 099.00
044714 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 ( при 50°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004		шт	7 655.00
045158 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 ( при 80°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004		шт	5 106.00
044715 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 ( при 80°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004		шт	7 655.00
044294 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004		флак	5 888.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043653 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8601-2004		флак	3 927.00
045157 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (360-540 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 250мл 8601-2004		шт	5 106.00
043634 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8587-2004		флак	1 720.00
043623 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 250мл 8587-2004		флак	2 364.00
043365 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 50мл 8587-2004		флак	1 872.00
043676 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8587-2004		флак	5 099.00
044427 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8587-2004		флак	3 921.00
043302 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм <sup>2</sup> /с при 20°С) (РЭВ20-5)100мл 9499-2009 (8587-2004)		шт	1 917.00
043347 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм <sup>2</sup> /с при 20°С) (РЭВ20-5)250мл 9499-2009 (8587-2004)		шт	2 636.00
043682 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (13,2-19,8 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 500мл 8592-2004		флак	5 099.00
043640 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (51-69 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8592-2004		флак	2 636.00
043633 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (150-200 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8598-2004		флак	2 493.00
044392 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (150-200 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		флак	5 099.00
043629 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (22,1-33,1мм <sup>2</sup> /с при 80°С) ВНИИМ 250мл		флак	3 428.00
044228 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8598-2004		флак	2 636.00
044206 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		флак	3 921.00
044394 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (79-117 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		флак	5 099.00
043626 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (79-117 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 250мл		флак	3 428.00
043636 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 100мл		флак	3 166.00
043628 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 931.00
044295 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (5100-6900 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8602-2004		флак	5 888.00
043630 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (98-148 мм <sup>2</sup> /с при 80°С) ВНИИМ 250мл		флак	5 106.00
044751 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°С) 100мл 9503-2009		шт	639.00
044752 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°С) 250мл 9503-2009	Распродажа!!!	шт	1 144.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044753 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°С) 500мл 9503-2009		шт	1 417.00
043686 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (16-24мм2/с при 50°С) 500мл (8593-2004)		флак	5 099.00
043685 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (24-36мм2/с при 40°С) 500мл (8593-2004)		флак	5 099.00
043303 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004)		флак	873.00
043359 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (68,0-92,0мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004)		флак	1 144.00
043684 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (68-92мм2/с при 20°С) 500мл (8593-2004)		флак	3 921.00
044274 ГСО вязкости условной ВУt (14,1 при 80°С, 6,2 при 100°С) 300 см3 8543-2004		шт	5 000.00
043668 ГСО гексахлорбензол 0,2г (ГСО 9106-2008)		ампул	2 953.00
044359 ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) (ГСО 8122-2002)		ампул	2 038.00
044360 ГСО ГХЦГ (альфа-изомер гексахлорциклогексана) 0.1г (ГСО 8888-2007)		ампул	4 204.00
043128 ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0,1г/л, фон-ацетон СОП 09-15 (ГСО 7308-96)		ампул	435.00
044362 ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) 0.2г (ГСО 8890-2007)		ампул	2 756.00
044218 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 8-12кПа(250мл) 8536-2004		флак	2 360.00
044222 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-100 95-115кПа(250мл) 8541-2004		флак	2 725.00
044236 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(1000мл) 8537-2004		флак	6 513.00
044219 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(250мл) 8537-2004		флак	2 725.00
044789 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(500мл) 8537-2004		флак	4 761.00
044237 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(1000мл) 8538-2004		флак	6 513.00
044131 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004		флак	2 360.00
044220 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004		флак	2 630.00
044786 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(500мл) 8539-2004		флак	4 761.00
044221 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(250мл) 8540-2004		флак	2 630.00
043396 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (1000мл) 8523-2004		флак	1 611.00
043713 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (250мл) 8523-2004		флак	761.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043398 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (500мл) 8523-2004		флак	984.00
043399 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (1000мл) 8524-2004		флак	1 527.00
043400 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004		флак	722.00
043401 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (500мл) 8524-2004		флак	933.00
044812 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20-НС 20-25кПа (250мл) 9331-2009		флак	1 160.00
043402 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (1000мл) 8525-2004		флак	1 507.00
043403 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (250мл) 8525-2004		флак	713.00
043404 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004		флак	922.00
044813 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30-НС 32-38кПа (250мл) 9332-2009		флак	1 160.00
043837 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (1000мл) 8526-2004		флак	1 477.00
043835 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (250мл) 8526-2004		флак	699.00
043836 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (500мл) 8526-2004		флак	903.00
043840 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (1000мл) 8527-2004		флак	1 723.00
043838 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004		флак	815.00
043839 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004		флак	1 054.00
043834 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004		флак	3 788.00
043833 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004		флак	2 555.00
043791 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004		флак	1 566.00
045558 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (30) 30-39кПа (250мл) 9817-2011		флак	1 157.00
044915 ГСО давления насыщ.паров газ. конденсата ГК-ДНП (70-110кПа) ГСО 8943-2008, МСО 1548:2009, 0,21 дм <sup>3</sup>		флак	2 465.00
043571 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4кПа при 38 °С) 10434-2014 (аналог 4093-87) (140мл)		шт	3 915.00
043507 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (11,4кПа при 38 °С) 10435-2014 (аналог 4094-87) (140мл)		шт	3 915.00
043020 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.4кПа при 38 °С) 10436-2014 (аналог 4095-87) (140мл)		шт	3 915.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043508 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (107.9кПа при 38 °С) 10437-2014 (аналог 4096-87) (140мл)		шт	4 112.00
043778 ГСО давления насыщенных паров ДНП-5 (23.7кПа при 38 °С) 10438-2014 (аналог 8573-04) (140мл)		шт	3 915.00
043779 ГСО давления насыщенных паров ДНП-6 (66.2кПа при 38 °С) 10439-2014 (аналог 8574-04) (140мл)		шт	3 915.00
043977 ГСО дельтаметрин (децис) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 04-15 (ГСО 7306-96)		ампул	390.00
043138 ГСО дильдрин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 08-15 (5мл) (ГСО 7303-96)		ампул	492.00
045520 ГСО диметиламин 1мг/см3, фон - вода, АР		ампул	4 663.00
044441 ГСО жиров 0,2г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (0,2) (2амп*5мл) (10212-2013)		компл	2 015.00
044439 ГСО жиров 1г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (1) (2*5мл) (10212-2013)		компл	2 015.00
044425 ГСО жиров 2г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (2) (2*5мл) (10212-2013)		компл	2 210.00
043517 ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001)		ампул	3 865.00
043905 ГСО зольность ЗЛ-1 (0,0029%) 125мл 8575-2004		флак	3 656.00
043922 ГСО зольность ЗЛ-2 (0,16%) 30мл 8576-2004		флак	3 656.00
045130 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% ГСО10319-2013 (125мл)		шт	1 869.00
045156 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,01) 0,007-0,04% ГСО10319-2013 (125мл)		шт	1 869.00
043923 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/5 (0,38%) 50мл 8689-2005		шт	3 625.00
043904 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/6(0,95%) 30мл 8689-2005		шт	3 625.00
043051 ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн. к-та 1М (ГСО 7269-96)		упак	420.00
044469 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 1М (5мл) (ГСО7758-2000)		ампул	173.00
044124 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (40мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		флак	272.00
044443 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		ампул	62.00
044255 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7453-98)		ампул	247.00
043277 ГСО ионов аммония 1г/л (5амп,6мл)), фон-вода (ГСО 7259-96)		упак	359.00
044454 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		флак	272.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044324 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7452-98)		ампул	265.00
043749 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		ампул	70.00
043638 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7786-2000)		ампул	171.00
043222 ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7760-2000)		ампул	173.00
044492 ГСО ионов бария 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7107-94) МСО 0021:1998		ампул	98.00
043223 ГСО ионов бериллия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,2М (5мл) (ГСО 7759-2000)		ампул	257.00
044482 ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7345-96)		ампул	234.00
045029 ГСО ионов ванадия (V) 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7774-2000)		ампул	234.00
043190 ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7477-98)		ампул	93.00
902067 ГСО ионов вольфрама(VI) 1г/л, фон-солян.к-та 0,5М ГСО 9117-2008		ампул	234.00
045565 ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) (ГСО 7110-94)		шт	297.00
043771 ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7765-2000)		ампул	171.00
044134 ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002)		ампул	79.00
044238 ГСО ионов железа(III) 1г/л(5мл) (ГСО 7450-98)		ампул	265.00
044020 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		флак	272.00
043777 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		ампул	90.00
045579 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная к-та 1М (5мл) (ГСО 7765-2000)		ампул	173.00
043309 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)		ампул	173.00
043308 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)		ампул	179.00
043853 ГСО ионов железа(III) 5г/л(5мл) (ГСО 7450-98)		ампул	247.00
043912 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5амп,6мл) (ГСО 7472-98)		упак	368.00
044545 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)		ампул	75.00
043493 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7451-98)		ампул	247.00
043212 ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (10мл) п/э(ГСО 7473-98)		флак	279.00
043893 ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7771-2000)		ампул	179.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043497 ГСО ионов калия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7449-98)		ампул	247.00
044510 ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(40мл) (ГСС 7682-99 МСО 0197:2001)		флак	272.00
043564 ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(5мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)		ампул	70.00
044758 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7772-2000)		ампул	179.00
045167 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (10мл) п/э (ГСО 7475-98)		флак	320.00
043570 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (5 амп,6мл) (ГСО 7268-96)		упак	330.00
045099 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (ГСС 7880-2001)		ампул	76.00
043498 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7448-98)		ампул	247.00
045028 ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 9729-2010)		ампул	223.00
044809 ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-натрий гидроокись 0,1М (40мл)(ГСО 8934-2008 )		флак	220.00
043084 ГСО ионов лития 1г/л, фон-вода 0,1М (10мл) (ГСО 10229-2013)		ампул	183.00
043082 ГСО ионов лития 1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7780-2000)		ампул	234.00
043221 ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7767-2000)		ампул	179.00
044224 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		флак	272.00
043200 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95)		ампул	93.00
044543 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		ампул	75.00
043496 ГСО ионов магния 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7445-98)		ампул	247.00
045081 ГСО ионов марганца 0,5 г/л (ГСО 7443-98)		ампул	247.00
044165 ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)		ампул	136.00
043007 ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (МСО 0522:2003)		ампул	
044230 ГСО ионов марганца 1г/л (ГСО 7443-98)		ампул	247.00
044038 ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 7762-2000)		шт	197.00
044527 ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		флак	272.00
043561 ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		ампул	76.00
043485 ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8210-2002)		ампул	300.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043510 ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 8205-2002)		Распродажа!!! ампул	50.00
044229 ГСО ионов меди 1г/л (ГСО 7444-98)		ампул	265.00
043899 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7764-2000)		ампул	171.00
043558 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002)		ампул	76.00
044120 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002) (40мл)		флак	272.00
043511 ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотн.к-та (5мл) (ГСО 8086-94)		ампул	118.00
043046 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода 0,01М (ГСО 7344-96)		ампул	225.00
043751 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95)		ампул	118.00
045529 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та (40мл)(ГСО 7976-2001)		ампул	272.00
045042 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл)(ГСО 7976-2001)		ампул	76.00
043513 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (6мл) (ГСО 7264-96)		ампул	87.00
043913 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7474-98)		упак	515.00
045143 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7775-2000)		шт	179.00
043494 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7442-98)		ампул	265.00
043963 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		флак	272.00
044509 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7785-2000)		ампул	234.00
043984 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		ампул	84.00
043314 ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО 7238-96)		ампул	97.00
044885 ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО7776-2000)		ампул	218.00
044231 ГСО ионов ртути 1г/л (ГСО 7440-98)		ампул	265.00
045587 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002)		флак	272.00
043986 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7343-96)		ампул	234.00
044493 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002)		ампул	75.00
043536 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8004-93)		ампул	120.00
043490 ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7878-2000 МСО0303:2002)		ампул	136.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044513 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7778-2000)		ампул	225.00
043542 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7252-96)		ампул	68.00
045586 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		флак	272.00
043559 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		ампул	76.00
043495 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7447-98)		ампул	247.00
043731 ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)		ампул	225.00
043754 ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5 мл) (ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011)		ампул	157.00
043802 ГСО ионов серебра 1г/л, фон-азотная кислота (6мл) (ГСО 8204-2002)		ампул	116.00
045030 ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7783-2000)		ампул	218.00
043224 ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 7145-95)		ампул	105.00
043533 ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М (5мл) (ГСО 8402-2003)		ампул	257.00
043407 ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та (5мл) (ГСО 8464-2003)		ампул	225.00
044121 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		флак	272.00
044984 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		ампул	70.00
043492 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7441-98)		ампул	247.00
043466 ГСО ионов цинка 0,1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7471-98)		упак	598.00
043560 ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002)		ампул	90.00
044278 ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7770-2000)		ампул	179.00
043491 ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)		упак	576.00
044019 ГСО испаряемости ИМН-1 13,7% (ГСО 8690-2005) (80мл) 8690-2005		флак	4 495.00
044462 ГСО йодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) 8865-2007		флак	891.00
044463 ГСО йодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) (50 мл) 8866-2007		флак	891.00
043505 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-101 (100°,7,80мм2/с) 30 см3 7136-94		шт	3 480.00
043506 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-102 (100°,20,20мм2/с) 30 см3 7137-94		шт	3 480.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043030 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-21 (20°С,1,26мм2/с) 30см3 7127-94		шт	3 480.00
043285 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-22 (20°С,3,69мм2/с) 30 см3 7128-94		шт	3 480.00
044311 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-23 (20°С,18,63мм2/с) 30см3 7129-94		шт	3 480.00
043997 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-41 (40°С,13,61мм2/с) 30см3 7130-94		шт	3 480.00
043031 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-42 (40°С,29,80мм2/с) 30см3 7131-94		шт	3 480.00
043032 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-43 (40°С,59,53мм2/с) 30см3 7132-94		шт	3 480.00
043033 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-51 (50°С,9,76мм2/с) 30см3 7133-94		шт	3 480.00
043503 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-52 (50°С,19,44мм2/с) 30см3 7134-94		шт	3 480.00
043504 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-53 (50°С,37,81мм2/с) 30см3 7135-94		шт	Распродажа!!! 1 921.00
043766 ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК (100мл) 8499-2003		шт	594.00
043742 ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) 8500-2003		шт	594.00
044711 ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009		шт	1 595.00
043732 ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК (100мл) 8501-2003		шт	594.00
043917 ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003		шт	594.00
044763 ГСО кислотное число КЧ-0,5-НС (0,45-0,55 мг КОН) (2x100мл) 9339-2009		компл	1 595.00
043918 ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) 8503-2003		шт	756.00
044210 ГСО кислотное число КЧ-1 0,01 мг КОН/г(20мл) 8385-2003		шт	3 480.00
043919 ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК (100мл) 8504-2003		шт	756.00
044209 ГСО кислотное число КЧ-2 0,55 мг КОН/г(20мл) 8386-2003		шт	3 480.00
045155 ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ВНИИМ-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) (9614-2010) 100 мл		шт	871.00
043719 ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл 8420-2003		шт	665.00
043924 ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003		флак	613.00
043720 ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003		шт	613.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043823 ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003		флак	780.00
043824 ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003		флак	780.00
044896 ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(0,5) (0,5-0,6 мгКОН/100см3) 250мл		флак	871.00
043006 ГСО коксуемости КК-1 (0,031%) 20см3 8069-94		ампул	3 480.00
043009 ГСО коксуемости КК-2 (0,155%) 20см3 8070-94		ампул	3 480.00
043010 ГСО коксуемости КК-4 (1,110%) 20см3 8072-94		ампул	3 656.00
043022 ГСО коксуемости КК-ПА (1,0) (0,6-1,1%) 30см3 10303-2013		ампул	1 794.00
044194 ГСО коэффициент фильтруемости КФ-1 (1.3) 8612-2004(250мл)		шт	4 060.00
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		компл	333.00
043988 ГСО малатион (карбофос) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 11-15		ампул	492.00
043393 ГСО масс. доли аром. углеводородов АН-10-ЭК (9,0-11,0) (50мл) 8719-2005		флак	460.00
043830 ГСО масс. доли аром. углеводородов АН-20-ЭК (18,0-22,0) (50мл) 8720-2005		шт	460.00
043394 ГСО масс. доли аром. углеводородов АН-30-ЭК (27,0-33,0) (50мл) 8721-2005		флак	460.00
043395 ГСО масс. доли аром. углеводородов АН-40-ЭК (36,0-44,0) (50мл) 8722-2005		флак	460.00
173169 ГСО масс. доли аром. углеводородов АН-5-ЭК (4,5-5,5) (50мл) 8718-2005		флак	460.00
045113 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(1) (1,0-1,9%) (100мл) 10149-2012		шт	678.00
044560 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(10) (6,0-10%) (100мл) 10149-2012		шт	858.00
044910 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(3) (2,0-3,9%) (100мл) 10149-2012		шт	858.00
045129 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0,5) (0,3-0,5%) (5мл) 10741-2016		шт	791.00
045115 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) 10741-2016		шт	791.00
044924 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-1 (0,0002%) (30мл) 10791-2016 (аналог 8805-2006)		шт	7 830.00
045011 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-1/3 (0,0005%) (30мл) 8805-2006		шт	7 830.00
044474 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-2 (0,0014%) (30мл) 8806-2006		шт	7 830.00
045010 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-2/3 (0,0010%) (30мл) 8806-2006		шт	7 830.00
044475 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-3 (0,0057%) (30мл) 8807-2006		шт	7 830.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044476 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-4 (0,0158%) (30мл) 10794-2016		шт	7 830.00
044654 ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-5 (0,0312%) (30мл) 10795-2016		шт	7 830.00
044797 ГСО массов. доля воды в газ.конденсате ГК-МВ (0.03-1.0%) ГСО 8947-2008, МСО 1527:2009, 0.25 дм3		флак	1 580.00
044798 ГСО массов. доля мех.примесей в газ.конденсате ГК-МП (0.003-0.1%) ГСО 8945-2008, МСО 1550:2009, 0.25 дм3		флак	1 890.00
044989 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(100) 50-200 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 541.00
045551 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(1000) 500-2000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 690.00
045552 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(10000) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 690.00
045061 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(300) 200-500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 541.00
045553 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012		компл	1 690.00
044897 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(5000) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) 10113-2012(ГСО8678-2005)		компл	1 330.00
044800 ГСО массов.доля серы в газ.конденсате ГК-С (0.05-1.0%) ГСО 8948-2008, МСО 1553:2009, 0.25 дм3		флак	1 580.00
044801 ГСО массов.концентрац.хлористых солей в газ.конденсате ГК-ХС (2-50 мг/дм3) ГСО 8949-2008, МСО 1554:2009, 0.25 дм3		шт	1 890.00
045083 ГСО массовой концентрации антрацена, фон-ацетонитрил (0,2 мг/см3) ГСО 8749-2006		ампул	2 332.00
043991 ГСО метоксихлор 0,1г/л (5мл), фон-бензол СОП 10-15 (ГСО 7311-96)		ампул	510.00
043287 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-1 0,0050%масс (100мл) 6460-92		шт	3 335.00
043828 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-2 0,0374%масс (100мл) 6461-92		шт	3 335.00
043829 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-3 0,222%масс (50мл) 6462-92		шт	3 335.00
043843 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-4 1,13%масс (10мл) 6463-92		шт	3 335.00
044814 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-НС 0,004-0,006%масс (2x100мл) 9291-2009		компл	1 508.00
043297 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006%масс (100г) 7855-2000		флак	471.00
044815 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,015-НС 0,012-0,018%масс (2x100мл) 9292-2009		компл	1 508.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043373 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) 7857-2000		флак	471.00
043301 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000		флак	471.00
173171 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000		флак	471.00
045168 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000-НС 0,900-1,100%масс (1x100мл) 9472-2009		шт	1 508.00
043616 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		флак	2 910.00
044632 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) 8993-2008		компл	2 910.00
044508 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,25 0,2-0,3%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		компл	2 910.00
044465 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 флак по 100мл) 8997-2008		компл	2 910.00
044894 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,001) 0,0010-0,0020%масс (2флх400мл) 9825-2011		компл	6 272.00
044597 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) 9825-2011		компл	1 179.00
044582 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (0,05) 0,045-0,055%масс (2флх100г) 9826-2011		компл	1 495.00
044584 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (1; 0,9-1,1%масс (2флх100г) 9826-2011		компл	1 495.00
045546 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) ГОСТ 10202-2013 (5мл)		шт	1 443.00
043733 ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г)(ГСО 6541-92)		шт	342.00
045134 ГСО нефтепр-в (ТКС) 5;10;25;50;75;100мг/дм3, фон-чху (комп-т повер.смесей для АН-2 ГСО 8828-2006)		компл	3 828.00
044140 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)		ампул	638.00
045121 ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм3, фон-чху (ГСО 7424-97)		ампул	241.00
044490 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) (ГСО 7822-2000)		упак	5 906.00
044254 ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006)		ампул	638.00
045161 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		шт	798.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043569 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044732 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	638.00
044485 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8646-2005)		ампул	278.00
044422 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044494 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 8647-2005)		ампул	272.00
045562 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		шт	798.00
043267 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044249 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	684.00
043854 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	638.00
044484 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8648-2005)		компл	291.00
045563 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		шт	798.00
043465 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044251 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	638.00
044320 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	638.00
044174 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8649-2005)		компл	272.00
044175 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,25мг/мл (1,2 мл) (ГСО 8650-2005)		ампул	272.00
044990 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,2мг (ГСО 7117-94)		ампул	726.00
044483 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,3мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
043268 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044250 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	684.00
044176 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8651-2005)		ампул	272.00
044177 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8652-2005)		ампул	272.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044581 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
045514 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	638.00
043269 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044252 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ИКС методы)(ГСО 8827-2006)		ампул	684.00
044321 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	638.00
045145 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 2.5мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044279 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8653-2005)		ампул	272.00
043865 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
043639 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8654-2005)		ампул	272.00
043207 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ГСО 7117-94)		ампул	552.00
044253 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	684.00
045144 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	638.00
044256 ГСО нитрат-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7454-98)		ампул	247.00
045095 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7793-2000)		ампул	179.00
044455 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		флак	272.00
043985 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		ампул	77.00
045096 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7792-2000)		ампул	179.00
044456 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		флак	272.00
044257 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7455-98)		ампул	247.00
044018 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		ампул	76.00
043925 ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7193-95)		ампул	120.00
043544 ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 7373-97)		ампул	160.00
043797 ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)(ГСО 9118-2008)		ампул	225.00
045079 ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 9284-2008)		ампул	196.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044043 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)		ампул	121.00
044021 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (6мл) (ГСО 8206-2002)		ампул	85.00
044546 ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л (5мл) (ГСО 9283-2008)		ампул	184.00
044542 ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм3 (10мл) (ГСО 9285-2009)		ампул	239.00
044948 ГСО объемной доли аромат.и олефин.углеводород. ОДА ОУ (АУ/ОУ-41,8%/3,9%) 10452-2014 (25 мл)		шт	7 975.00
043370 ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 10120-2012)		флак	543.00
043998 ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,2 (500мл) 10673-2015		шт	7 975.00
045159 ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,2 (500мл) 10673-2015		шт	7 975.00
043999 ГСО октановое число ОЧ-2 (И) 92,3 (500мл) 10674-2015 (аналог ГСО8519-2004)		флак	7 975.00
044000 ГСО октановое число ОЧ-3 (И) 95,4 (500мл) 8520-2004		флак	7 975.00
044620 ГСО октановое число ОЧ-4 (И) 98,3 (500мл) 8886-2007		флак	7 975.00
044994 ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неанола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) (ГСО 10067-2012)		ампул	753.00
043978 ГСО паратион-метил (метафос) 0,1г СОП 17-16		ампул	3 404.00
043881 ГСО пенетрации битумов ГПИ-3 (8,6мм) 7089-93 (100мл)		шт	8 700.00
044272 ГСО пенетрации битумов ГПИ-4 (12,6мм) 7090-93 (100мл)		шт	8 700.00
043592 ГСО пентахлорфенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7102-94)		ампул	662.00
043774 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1/8 (789,3 кг/м3 при 15°С) (500мл) 8156-2002		ампул	4 265.00
043747 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-2 (863,7 кг/м3 при 20°С) (500мл) 8157-2002		флак	4 060.00
043775 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-2 (864,2 кг/м3 при 15°С) (500мл) 8157-2002		флак	4 265.00
043748 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-3 (889,4 кг/м3 при 20°С) (500мл) 8158-2002		флак	4 060.00
045045 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0кг/м3) 250 мл 9350-2009		шт	1 160.00
044945 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0кг/м3) 500 мл 9350-2009		шт	1 481.00
043382 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)100мл 8623-2004		флак	534.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043383 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)250мл 8623-2004		флак	699.00
043378 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)250мл 8615-2004		флак	1 470.00
044816 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-НС (808,0-815,0кг/м3)500мл 9346-2009		шт	1 450.00
043931 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)500мл 8618-2004		флак	933.00
045039 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-НС (842,0-855,0кг/м3) 250 мл 9347-2009		шт	2 103.00
044817 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-НС (842,0-855,0кг/м3)500мл 9347-2009		шт	3 480.00
043934 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)500мл 8619-2004		флак	2 459.00
044818 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-НС (865,0-873,0кг/м3)500мл 9348-2009		шт	1 450.00
173194 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)250мл 8620-2004		флак	741.00
045040 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)250мл 9349-2009		шт	1 160.00
044930 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)500мл 9349-2009		шт	1 481.00
044788 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8579-2004		флак	1 917.00
044640 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8579-2004		флак	2 636.00
044142 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8579-2004		флак	4 313.00
044997 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (при 15°С) (250 мл) 8579-2004		флак	2 493.00
045006 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8580-2004		флак	1 720.00
043601 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8580-2004		флак	2 636.00
044998 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (при 15°С) (100 мл) 8580-2004		флак	2 493.00
045151 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (при 15°С) (250 мл) 8580-2004		шт	3 426.00
045005 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8581-2004		флак	1 917.00
045085 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8581-2004		флак	2 636.00
044787 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8582-2004		флак	1 917.00
044723 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (1000 мл) 8582-2004		шт	6 230.00
043602 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8582-2004		флак	2 636.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
045000 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (при 15°C) (100 мл) 8582-2004		флак	2 493.00
045153 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (при 15°C) (250 мл) 8582-2004		шт	2 364.00
045004 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(100 мл) 8583-2004		флак	1 050.00
043603 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) 8583-2004		флак	1 500.00
044137 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(500 мл) 8583-2004		флак	2 250.00
045001 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (при 15°C) (100 мл) 8583-2004		флак	1 365.00
045075 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (при 15°C) (250 мл) 8583-2004		флак	1 481.00
045014 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8585-2004		флак	1 917.00
044641 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8585-2004		флак	2 636.00
044284 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8585-2004		флак	4 313.00
044983 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (при 15°C) (250 мл) 8585-2004		флак	3 426.00
045015 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8102-2002		флак	1 917.00
045084 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8102-2002		флак	2 636.00
045003 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (при 15°C) (100 мл) 8102-2002		флак	2 493.00
045076 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (при 15°C) (250 мл) 8102-2002		флак	3 428.00
045020 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8103-2002		флак	2 636.00
044138 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8103-2002		флак	4 313.00
045021 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8104-2002		флак	2 636.00
044139 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8104-2002		флак	4 313.00
045022 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8105-2002		флак	2 636.00
044286 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8105-2002		флак	4 313.00
045023 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8106-2002		флак	2 636.00
044433 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8107-2002		флак	2 636.00
044288 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8107-2002		флак	4 313.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044434 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8108-2002		флак	2 636.00
044289 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8108-2002		флак	3 791.00
044929 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 15°C) (100 мл) 8109-2002		флак	1 720.00
045090 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (740-770 кг/м3 при 20°C) ГСО 8941-2008, МСО 1546:2009, 1.05 дм3		флак	2 850.00
044890 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 15°C) (250мл) 9821-2011		флак	1 222.00
044889 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 20°C) (250мл) 9821-2011		флак	1 222.00
044585 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 9822-2011		шт	1 340.00
044863 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(780-830 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		флак	1 573.00
044589 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(800-815 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		флак	1 340.00
044590 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(890-910 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		флак	1 340.00
044719 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1006-1026 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
044720 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1033-1055 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
044721 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1081-1103 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
044718 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(980-1000 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
044879 ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-1) (50 г) (ГСО 2498-83)		шт	4 811.00
044268 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-1 (-12 °) (60мл) 8802-2006		флак	3 770.00
044269 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32 °) (60мл) 8803-2006		флак	3 770.00
044270 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-20 -6°) (60мл) 10269-2013		флак	1 844.00
044684 ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряжение 81 кВ (400мл) 8885		шт	7 395.00
043572 ГСО раствора натрия гидроокиси 5 г/дм3 (25мл) ГСО 9100-2008		флак	350.00
043131 ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7958-2001)		ампул	234.00
044679 ГСО свинец в бензине КСБ-3 (5,5 ppm) (50 мл) ГСО 9313-2009		шт	7 250.00
045135 ГСО серы в минер. масле СН-0,005-НС (0,004-0,006% масс.) (100мл) 9403-2009		шт	1 160.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
045534 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0003-НС 0,0002-0,00004%масс (100мл) 9513-2010		шт	6 525.00
045506 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0005-НС 0,0004-0,0006%масс (100мл) 9514-2010		шт	6 525.00
044832 ГСО серы в минер.масле. СН-0,000-НС 0,000-0,003%масс (100мл) 9402-2009		шт	1 160.00
045505 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0010-НС 0,0009-0,0011%масс (100мл) 9515-2010		шт	6 525.00
045507 ГСО серы в минер.масле. СН-0,0025-НС 0,0022-0,0028%масс (100мл) 9516-2010		шт	6 525.00
044858 ГСО серы в минер.масле. СН-0,010-НС 0,009-0,011%масс (100мл) 9404-2009		шт	1 160.00
044833 ГСО серы в минер.масле. СН-0,030-НС 0,027-0,033%масс (100мл) 9405-2009		шт	1 160.00
045604 ГСО серы в минер.масле. СН-0,060-НС 0,054-0,066%масс (100мл) 9406-2009		шт	1 160.00
044820 ГСО серы в минер.масле. СН-0,100-НС 0,09-0,11%масс (100мл) 9407-2009		шт	1 160.00
044821 ГСО серы в минер.масле. СН-0,200-НС 0,18-0,22%масс (100мл) 9408-2009		шт	1 160.00
044822 ГСО серы в минер.масле. СН-0,500-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 9409-2009		шт	1 160.00
044823 ГСО серы в минер.масле. СН-1,000-НС 0,90-1,10%масс (100мл) 9410-2009		шт	1 160.00
044824 ГСО серы в минер.масле. СН-1,500-НС 1,35-1,65%масс (100мл) 9411-2009		шт	1 160.00
044859 ГСО серы в минер.масле. СН-2,000-НС 1,80-2,20%масс (100мл) 9412-2009		шт	1 160.00
045605 ГСО серы в минер.масле. СН-2,500-НС 2,25-2,75%масс (100мл) 9413-2009		шт	1 160.00
044860 ГСО серы в минер.масле. СН-5,000-НС 4,5-5,5%масс (100мл) 9416-2009		шт	1 160.00
043477 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (100мл) 8172-2002		флак	872.00
043938 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003		флак	766.00
043412 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (100мл) 8176-2002		флак	766.00
998411 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,000 0,900-1,100%масс (100мл) 8177-2002		флак	831.00
043619 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,005 0,0045-0,0055%масс (50мл) 9031-2008		флак	2 079.00
045224 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,01 0,0090-0,0110%масс (50мл) 9032-2008		флак	2 079.00
044627 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,03 0,0270-0,0330%масс (100мл) 9033-2008		флак	4 158.00
044626 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008		флак	3 908.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
045225 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090-0,110%масс (50мл) 9035-2008		флак	2 079.00
045009 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,2 0,180- 0,220%масс (100мл) 9238-2008		флак	4 158.00
045008 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,5 0,490-0,510%масс (100мл) 9036-2008		флак	4 158.00
045007 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,6 0,590-0,610%масс (100мл) 9037-2008		флак	4 158.00
044725 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-2,5 2,4-2,6%масс (100мл) 9040-2008		шт	4 158.00
043990 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (5) 4,90-5,50% (50мл) 9820-2011		флак	1 080.00
043955 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-2 (0,056%) 5мл 8161-2002		ампул	3 625.00
044628 ГСО серы в нефтепрод.СН-ВНИИМ-0,06 0,0540-0,0660%масс (100мл) 9034-2008		флак	4 158.00
043424 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002		флак	891.00
043425 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,2 0,18-0,22%масс (100мл) 7996-2002		флак	891.00
045018 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. МСН-ВНИИМ-0,001(0,0009-0,0011%) (100мл) 9009-2008		флак	2 910.00
043946 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,001-ЭК (100мл) 8415-2003		ампул	891.00
043947 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,003-ЭК (100мл) 8416-2003		флак	967.00
043949 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003		флак	891.00
043995 ГСО симазин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон (СОП 13-15)		ампул	572.00
043712 ГСО смесь ароматических углеводов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)		ампул	130.00
045013 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-20 (13-16) (5мл) 09.09.005		шт	6 930.00
045086 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (20-24) (5мл) 09.09.006		шт	6 930.00
044934 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (27-33) (5мл) 09.09.006		шт	6 930.00
045012 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-40 (36-44) (5мл) 09.09.007		шт	6 930.00
044933 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5) (5мл) 09.09.003		шт	6 838.00
044935 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (33-40) (5мл) 09.09.008		шт	6 930.00
045087 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (45-55) (5мл) 09.09.008		шт	6 930.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
045048 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод.ССН-ВНИИМ-10 (7-8) (5мл) 09.09.004		ампул	6 930.00
045596 ГСО СПАВ (анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (10мл) (ГСО 10069-2012)		флак	750.00
044992 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 10г/л (5мл) (ГСО 8362-2003)		шт	313.00
044262 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) (ГСО 10069-2012)		ампул	595.00
043246 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия)10г/л фон-вода (5мл) (ГСО 7348-96)		ампул	429.00
043973 ГСО СПАВ(анион.синтез.поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) фон-вода (ГСО 8748-2006)		ампул	346.00
043278 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7253-96)		упак	461.00
045131 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8746-2006)		ампул	173.00
043699 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7683-99 МСО 0198:2001)		ампул	83.00
044260 ГСО сульфат-ионов 10 г/л (5мл) (ГСО 7457-98)		ампул	265.00
043279 ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7480-98)		упак	375.00
043565 ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7480-98)		ампул	71.00
044960 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		флак	272.00
043563 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		ампул	69.00
045107 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7812-2000)		ампул	171.00
044322 ГСО сульфат-ионов 20 г/л(5мл) (ГСО 7457-98)		ампул	247.00
044240 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7861-2000)		ампул	343.00
043820 ГСО сухой остаток воды 10 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		ампул	452.00
044162 ГСО сухой остаток воды 30 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		ампул	411.00
045043 ГСО сухой остаток воды 50 г/л (10мл) ГСО 9101-2008		флак	595.00
044163 ГСО сухой остаток воды 50 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		ампул	383.00
043792 ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg-1 (0,24%) 100мл 8571-2004		ампул	6 235.00
043793 ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg-2 (1,42%) 100мл 8572-2004		ампул	6 235.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043909 ГСО температура начала кристаллизации ТК (-53,6 °) 30мл 10451-2014 (бывш.7350-96)		флак	4 417.00
043910 ГСО температура начала кристаллизации ТНК МТ-1 (-63,7 °) 30мл 8801-2006		флак	4 205.00
043819 ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,5 °) 30мл 8790-2006		флак	3 915.00
043900 ГСО температура помутнения ТПМТ-2 (-30 °) 30мл 8791-2006		флак	3 915.00
043435 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002		флак	1 295.00
043436 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (250мл) 8136-2002		флак	2 768.00
044712 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (100мл) 9357-2009		шт	943.00
045235 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (500мл) 9357-2009		шт	1 740.00
043432 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (250мл) 8137-2002		флак	861.00
043428 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) 8133-2002		флак	657.00
043405 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (250мл) 8133-2002		флак	876.00
043427 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (500мл) 8133-2002		флак	1 138.00
043429 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (100мл) 8134-2002		флак	739.00
043430 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (250мл) 8134-2002		флак	1 201.00
044650 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50-НС (47-55°) (250мл) 9356-2009		флак	2 175.00
043438 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (100мл) 8135-2002		флак	940.00
043439 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (250мл) 8135-2002		флак	1 528.00
043440 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (500мл) 8135-2002		флак	3 392.00
044432 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (100мл) 10472-2014 (бывш. 9243-2008)		флак	2 277.00
044536 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (250мл) 10472-2014		флак	3 416.00
044310 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-200 (170-230°) (100мл)		флак	2 277.00
043610 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (100мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		флак	2 277.00
045078 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (250мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		флак	3 416.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044995 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (100мл) 10470-2014 (9241-2008)		флак	2 277.00
043611 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (250мл) 10470-2014 (9241-2008)		флак	3 416.00
044996 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		флак	2 247.00
044591 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (100мл) 9830-2011		флак	1 027.00
044891 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (500мл) 9830-2011		флак	1 781.00
044592 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (100мл) 9830-2011		флак	1 027.00
043012 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-3 54° (85мл) 4090-87		флак	3 190.00
043462 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (100мл) 8151-2002		флак	1 295.00
043463 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110-ЭК (110-125°) (250мл) 8151-2002		флак	2 554.00
043448 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (250мл) 8152-2002		флак	857.00
045238 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (250мл) 9352-2009		шт	1 305.00
043566 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (250мл) 8153-2002		флак	929.00
043452 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (500мл) 8153-2002		флак	1 201.00
043450 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК(185-215°) (100мл) 8153-2002		флак	693.00
043453 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (100мл) 8154-2002		флак	657.00
043454 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (250мл) 8154-2002		флак	876.00
043455 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (500мл) 8154-2002		флак	1 138.00
045234 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230-НС (225-245°) (100мл) 9353-2009		флак	943.00
043456 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-290°) (100мл) 8155-2002		флак	743.00
043460 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80 (78-88°) (250мл) 8150-2002		флак	1 656.00
043499 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (100мл) 8150-2002		флак	940.00
045100 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ВНИИМ-130 (130-150°) (250мл) 9674-2016		флак	3 587.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044593 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (150) (145-180°) (100мл) 10109-2012		флак	1 027.00
044594 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (190) (185-205°) (100мл) 10109-2012		флак	1 027.00
044595 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (230) (210-250°) (100мл) 10109-2012		флак	1 027.00
043313 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -50...-53° (50мл) 7945-01		флак	3 480.00
043509 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -26,5...-29,5° (50мл) 7946-01		флак	3 480.00
043744 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -13...-16 ° (50мл) 8356-03		флак	3 480.00
043745 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- 8,6...5,6 ° (50мл) 8357-03		флак	3 656.00
044892 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-13...-2°/-16...-5°) (100мл) 10108-2012		флак	853.00
044926 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(30) (-30...-24°/-33...-27°) (100мл) 10108-2012		флак	853.00
044927 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(5) (5...13°/2...10°) (50мл) 10108-2012		флак	1 631.00
044624 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК (100мл) 8927-2008		флак	967.00
044625 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) 8928-2008		флак	967.00
045080 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) 8929-2008		шт	897.00
044939 ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) (ГСО 7212-95 МСО 0188:200)		ампул	151.00
044042 ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8405-2003) (компл.-3фл)		компл	6 916.00
044041 ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8404-2003) (компл.-3фл)		компл	6 916.00
044271 ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г (ГСО 9437-2009)		ампул	2 346.00
044949 ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (25 пСм/м при 20С) 9382-2009 (1000 мл)		шт	8 700.00
043545 ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода (ГСО 8462-2003)		ампул	232.00
043299 ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)		ампул	231.00
044129 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСА-1, 2,5 мг/мл 8644-2005 (30мл)		шт	4 417.00
044895 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСН-ПА(5) (5-6мг/дм3) (50мл) 10187-2013		флак	2 470.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044211 ГСО фактич.смол в нефтепрод.(по Бударову) КФСБ-1 6.0 мг/мл 8645-2005 (30мл)		шт	4 205.00
043101 ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7101-94)		шт	249.00
043568 ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7353-97)		ампул	287.00
045597 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (10мл) (ГСО9915-2011)		флак	515.00
043081 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5амп,6мл) (ГСО 7270-96)		упак	493.00
043068 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 7346-96)		ампул	343.00
045560 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 8714-2005)		ампул	126.00
044232 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО9915-2011)		ампул	351.00
044146 ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 7347-96)		ампул	343.00
043260 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7791-2000)		ампул	179.00
043753 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7260-96)		ампул	88.00
044164 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)		ампул	70.00
044802 ГСО фракц.состав газ.конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009, 0.5 дм3		флак	2 500.00
044825 ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-Б-НС н.к36°.к.к187 ° (2x110мл) 9468-2009		компл	2 610.00
044827 ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360 ° (2x110мл) 9469-2009		компл	2 798.00
044826 ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-РТ-НС н.к148°.к.к225 ° (2x110мл) 9470-2009		компл	2 610.00
044296 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) (110 мл) 8785-2006		шт	964.00
044941 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ВНИИМ-Б(30-290°) (2*100мл) 9610-2010		компл	2 184.00
044670 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*100мл) 10752-2016 (9611-2010)		компл	2 184.00
044297 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С)(100 мл) 8786-2006		шт	1 026.00
044893 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ПА(130-250°) (2*100мл) 10751-2016 (9612-2010)		компл	2 184.00
044298 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) (110 мл) 8787-2006		шт	945.00
043023 ГСО фракц.состав нефти ФС-1 (110 см3) 10403-2014 (7947-01)		шт	3 915.00
043284 ГСО фракц.состав нефти ФС-2 (110см3) 10404-2014 (7948-01)		флак	3 915.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043025 ГСО фракц.состав нефти ФС-3 (110см3) 10405-2014 (7949-01)		шт	3 915.00
043486 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7188-95)		флак	223.00
045032 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7261-96)		флак	296.00
043683 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 8125-2002)		ампул	365.00
043472 ГСО хлорид-ионов 10г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7478-98)		упак	420.00
043796 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)		ампул	77.00
045108 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7813-2000)		ампул	173.00
044258 ГСО хлорид-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7456-98)		ампул	265.00
044123 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		флак	272.00
044464 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		ампул	61.00
044323 ГСО хлорид-ионов 20г/л (5мл) (ГСО 7456-98)		ампул	265.00
044829 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-100-НС 95-105мг/дм3 (2x100мл) 9297-2009		компл	2 088.00
044828 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-10-НС 9,5-10,5мг/дм3 (2x100мл) 9295-2009		компл	2 088.00
044831 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-50-НС 47,5-52,5мг/дм3 (2x100мл) 9296-2009		компл	2 088.00
044830 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-5-НС 4,5-5,5мг/дм3 (2x100мл) 9294-2009		компл	2 088.00
043647 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-100 95-105мг/дм3 (100мл) 8953-2008		флак	2 613.00
043646 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 8950-2008		флак	2 613.00
044497 ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) фон-вода (ГСО 7552-99)		ампул	311.00
045033 ГСО цветность 500°, фон-серная кислота (Cr-Co) (100мл) (ГСО 9608-2010) срок годности до 23.03.17		флак	525.00
043715 ГСО цветность 5000 °, фон-вода (ГСО 8214-2002)		ампул	394.00
043968 ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) 8640-2004		шт	669.00
043027 ГСО щелочного числа ЩЧ-2 (6,30 мг КОН/г) 3см3 6661-93		шт	3 080.00
043970 ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) 8641-2004		шт	279.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043029 ГСО щелочного числа ЩЧ-6 (121,60 мг КОН/г) 1см3 6665-93		Распродажа!!! шт	376.00
045105 ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-10 (9-11 мг КОН/г) 10112-2012		шт	615.00
045077 ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-100 (90-125 мг КОН/г) 10112-2012		шт	1 950.00
044141 ГСО этилмеркаптан (меркаптановой серы 1г/л), фон-этанол (ГСО 9430-2009)		шт	1 915.00
045117 ОСО для определения окисляемости в спирте (ГОСТ 32036-2013)		шт	1 777.00
045164 ПГС-1 O2-0,6%-водород ГСО 10603-2015 (баллон 10л)		шт	9 177.00
045165 ПГС-1 O2-1,2%-водород ГСО 10603-2015 (баллон 10л)		шт	9 177.00
050015 ПХБ №101, Dr.Ehrenstorfer (фас.-10мг), имп		шт	7 824.00
050011 ПХБ №47, Dr.Ehrenstorfer (фас.-25мг), имп		шт	6 018.00
045599 СО 1,2-дихлорпропан (фас.-1мл), имп		ампул	4 200.00
044688 СО соляная кислота (1,0 моль/дм3), (20 мл)		шт	145.00
044991 СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серн.к-та, AP (атестов. р-р)		ампул	173.00
043446 СО антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	319.00
043502 СО аценафтена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	478.00
043516 СО бенз(g,h,i)перилена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	639.00
043521 СО бенз(k)флуорантена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	639.00
043515 СО бенз(a)антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	639.00
044555 СО БПК (биологич. потребление кислорода) (0,25г)		ампул	291.00
043442 СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) AP		ампул	225.00
043136 СО гептахлор 0,1г/л, фон-ацетон (ГСО 7300-96) СОП 03-15		ампул	1 252.00
043522 СО дибенз(a,h)антрацена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	639.00
173180 СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол (3мл)		ампул	407.00
043484 СО дибутилфталат 1г/л, фон-метанол (5мл)		ампул	167.00
045027 СО имитатор масс.конц.остат.активного хлора в воде и водн. средах, 1 г/л (5амп,6мл) (ГСО 8203-2002)		упак	411.00
044883 СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)		ампул	179.00
043752 СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) AP		ампул	173.00
043798 СО ионов золота 0,1г/л, фон-солян.к-та 2М (МСО 0347:2002) AP		ампул	900.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044707 СО ионов марганца 0,1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) АР		ампул	173.00
043708 СО ионов меди 0,1г/л, фон-серн.к-та 0,05М (5мл) АР		ампул	179.00
044193 СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) АР		ампул	225.00
043257 СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) АР		ампул	179.00
043657 СО ионов цинка 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) АР		ампул	173.00
044226 СО масс. доли ионла в турбинном масле (0,2%, 0,5%,0,8%)		компл	6 525.00
043219 СО массовой доли кобальта в твердой основе КО-83 0,9-1,1		шт	4 441.00
043216 СО массовой доли оксида кальция в твердой основе КО-79 0,9-1,1		шт	4 441.00
043220 СО массовой доли титана в твердой основе КО-100 0,9-1,1		шт	4 441.00
043546 СО м-ксилол 1г/л, фон-метанол (5мл)		ампул	179.00
043108 СО мутности микробиологической (5, 10ед)		компл	6 490.00
045160 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг НПВМ-0,5		шт	1 003.00
043244 СО о-ксилол 1г/л, фон-метанол (5мл)		ампул	167.00
044060 СО пентахлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		ампул	192.00
043523 СО пирена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	478.00
044053 СО п-крезол (30мг)		ампул	116.00
043867 СО п-ксилол 1г/л (5мл)		ампул	173.00
043993 СО пропазин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 12-15 (ГСО 7155-95)		ампул	470.00
044049 СО резорцин СОП 0302-03		ампул	119.00
044551 СО ретинол ацетат 98%, 0.2 г		ампул	600.00
044914 СО содержания метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0.0020-0.0030%) (30мл)		шт	8 128.00
045041 СО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм <sup>3</sup> (253 см <sup>3</sup> ) (ГСО 9654-2010)		флак	4 000.00
043483 СО тетрахлорэтилен 0,1г/л, фон-метанол (5мл) АР		ампул	173.00
173179 СО трихлорэтилен 0,1г/л, фон-метанол АР		ампул	167.00
043445 СО углерод четыреххлористый 1г/л, фон-метанол АР		ампул	173.00
043447 СО фенантрен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	478.00
044470 СО флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	478.00
043524 СО флуорена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	478.00
045548 СО формиат-ионов (ГСО 7278-96)		ампул	455.00
043525 СО хризена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	478.00
043441 СО этилацетат 1г/л, фон-метанол (5мл) АР		ампул	171.00
043772 СО этилбензол 1г/л, фон-метанол (5мл) АР		ампул	171.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
173191 СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, АР		ампул	173.00
050043 Стандарт температуры плавления 121-123°C (бензойная кислота), Sigma-Aldrich (фас.-5гр), имп		шт	3 540.00
050042 Стандарт температуры плавления 133-136°C (фенацетин), Sigma-Aldrich (фас.-1гр), имп		шт	7 055.00
050041 Стандарт температуры плавления 235-237°C (кофеин), Sigma-Aldrich (фас.-1гр), имп		шт	1 549.00
050032 Стандарт температуры плавления 81-83°C (ванилин), Sigma-Aldrich (фас.-1гр), имп		шт	7 055.00
173153 СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (3мл)		ампул	98.00
045140 СТХ 1-пентен для хроматогр. (3мл)		ампул	315.00
043706 СТХ акрилонитрил, для хроматогр. (3мл)		ампул	122.00
044525 СТХ альфа-Метилстирол для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044070 СТХ анилин для хроматогр. (3мл)		ампул	198.00
043707 СТХ ацетальдегид для хроматогр. (3мл)		ампул	128.00
173101 СТХ ацетон для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
013135 СТХ ацетонитрил для хроматогр. (3мл)		ампул	69.00
044071 СТХ ацетофенон для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
044073 СТХ бензиловый спирт для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
020228 СТХ бензол для хроматогр. (3мл)		ампул	89.00
173139 СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)		ампул	161.00
044522 СТХ бутилакрилат для хроматогр. (3мл)		ампул	159.00
044644 СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	177.00
045059 СТХ бутилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		шт	93.00
045063 СТХ валериановой (пентановой кислоты) для хроматогр. (3мл)		ампул	225.00
043914 СТХ винилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044783 СТХ винилиден хлорид (1,1-дихлорэтилен) для хроматогр. (3мл)		ампул	180.00
044054 СТХ гексадекан для хроматогр. (3мл)		ампул	189.00
173104 СТХ гексан для хроматогр. (3мл)		ампул	192.00
044062 СТХ гексен-1 для хроматогр. (3мл)		ампул	315.00
443086 СТХ гептадекан для хроматогр. (3мл)		шт	289.00
173105 СТХ гептан для хроматогр. (3мл)		ампул	110.00
051372 СТХ декан для хроматогр. (3мл)		ампул	100.00
583096 СТХ диацетоновый спирт (4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон) 3 мл		ампул	120.00
043915 СТХ дибутилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044082 СТХ диизопропиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
044083 СТХ диметилтерефталат для хроматогр. (3г)		ампул	126.00
173260 СТХ диметилформамид для хроматогр. (3мл)		ампул	95.00
044472 СТХ диметилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044084 СТХ диоксан-1,4 для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
044044 СТХ диоктилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044782 СТХ дихлорметан для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
044085 СТХ диэтиламин для хроматогр. (3мл)		ампул	93.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044086 СТХ диэтиленгликоль для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
044087 СТХ диэтиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	180.00
044088 СТХ диэтилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
051454 СТХ додекан для хроматогр. (3мл)		ампул	93.00
045065 СТХ дурол (1,2,4,5-тетраметилбензол) для хроматогр. (3мл)		ампул	185.00
044067 СТХ изо-амилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044069 СТХ изо-амиловый спирт для хроматогр. (3мл)чда		ампул	95.00
023094 СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)		ампул	100.00
044075 СТХ изо-бутилацетат для хроматогр. (3мл)	Распродажа!!!	ампул	143.00
045056 СТХ изомасляный альдегид (изо-бутаналь) для хроматогр. (3мл)		ампул	185.00
045163 СТХ изооктан для хроматогр. (3мл)		ампул	95.00
140233 СТХ изо-октан для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
044106 СТХ изопентан для хроматогр. (3мл)		ампул	182.00
045057 СТХ изопропилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
173276 СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
043526 СТХ капроновая кислота (гексановая) для хроматогр. (3мл)		ампул	225.00
044093 СТХ кротоновый альдегид для хроматогр. (3мл)		ампул	225.00
044095 СТХ масляный альдегид для хроматогр. (3мл)		ампул	185.00
044096 СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр. (3мл)		ампул	83.00
173115 СТХ метанол для хроматогр. (3мл)		ампул	151.00
044098 СТХ метилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
173001 СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)		ампул	150.00
045060 СТХ метилизобутилкетон для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
043527 СТХ метилпропионат для хроматогр. (3мл)		ампул	363.00
045532 СТХ метил-трет-амиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	627.00
044100 СТХ метил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
045058 СТХ метилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		ампул	93.00
044102 СТХ метилциклогексан для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
173200 СТХ метилэтилкетон (2-бутанон)для хроматогр. (3мл)		ампул	77.00
173122 СТХ м-ксилол для хроматогр. (3мл),		ампул	122.00
044104 СТХ моноэтаноламин для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
044066 СТХ н-амилацетат для хроматогр. (3мл)		шт	143.00
044068 СТХ н-амиловый спирт (пентанол-1) для хроматогр. (3мл)хч		ампул	120.00
044105 СТХ нафталин для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
044080 СТХ н-гексиловый спирт (гексанол-1) для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
043530 СТХ нитробензол для хроматогр. (3мл)		ампул	185.00
044064 СТХ нонадекан для хроматогр. (3мл)		ампул	283.00
131068 СТХ нонан для хроматогр. (3мл)		ампул	105.00
044152 СТХ о-дихлорбензол для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
101199 СТХ о-ксилол для хроматогр. (3мл)		ампул	100.00
583077 СТХ октадекан для хроматогр (3мл)		шт	289.00
140238 СТХ октан для хроматогр. (3мл)		ампул	95.00
044055 СТХ пентадекан для хроматогр. (3мл)		ампул	189.00
153139 СТХ пентан для хроматогр.(3мл)		ампул	111.00
045026 СТХ пиридин для хроматогр. (3мл)		ампул	128.00
100943 СТХ п-ксилол для хроматогр. (3мл)		ампул	100.00
173274 СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)		ампул	100.00
044107 СТХ пропилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044110 СТХ пропиленбензол для хроматогр. (3мл)		ампул	323.00
043528 СТХ пропиленгликоль для хроматогр. (3мл)		ампул	117.00
044109 СТХ пропионовая кислота для хроматогр. (3мл)		ампул	225.00
044108 СТХ пропионовый альдегид для хроматогр. (3мл)		ампул	185.00
044045 СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)		ампул	83.00
045557 СТХ сорбиновая кислота для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
044111 СТХ стирол для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
044112 СТХ тетрагидрофуран для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
583093 СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)		шт	150.00
183082 СТХ тетрахлорэтилен для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
173106 СТХ толуол для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
044074 СТХ трет-бутанол для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
583095 СТХ тридекан для хроматогр. (3мл)	Распродажа!!!	шт	225.00
044114 СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)		ампул	107.00
193037 СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)		ампул	150.00
173110 СТХ фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматогр. (3мл)		ампул	234.00
213051 СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
173188 СТХ хлороформ (трихлорметан)для хроматогр (3мл)		ампул	93.00
173108 СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)		ампул	93.00
220455 СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл) хч		ампул	96.00
044223 СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)		ампул	161.00
045127 СТХ эйкозан для хроматогр. (3мл)		ампул	345.00
044117 СТХ эпихлоргидрин для хроматогр. (3мл)		ампул	126.00
043529 СТХ этилакрилат для хроматогр. (3мл)		ампул	159.00
263055 СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	161.00
044118 СТХ этиленгликоль для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
045533 СТХ этил-трет-бутиловый эфир для хроматогр (3мл)		ампул	2 083.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
044119 СТХ этилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		ампул	109.00
045237 Фуксинсернистый реактив - I для определения альдегидов (по ГОСТ 32036-2013) -500 мл		шт	2 750.00