

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
Антрацен 200 мкг/мл в метаноле (p-p), Supelco (фас.-1мл), имп		шт	4 310.00
Аттестованный p-p №1(ацетон,о-ксилол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
Аттестованный p-p №2 (бензол, изобутанол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
Аттестованный p-p №3 (метилацетат, псевдокумол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
Аттестованный p-p №4 (мезитилен, пропилацетат, толуол), 3 мл		ампул	725.00
Аттестованный p-p №5 (метилцеллозольв, этилцеллозольв,толуол), 3 мл		ампул	725.00
Аттестованный p-p №6 (декан,этанол,толуол), 3 мл		ампул	725.00
Буферные растворы для pH-метрии, Merck (pH 4,01(30шт)+pH 7,0(30шт)), имп		компл	10 100.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=1.68 ± 0,03 (фл. 500 мл)		шт	363.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=10.01± 0,03 (фл. 500 мл)		флак	345.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=4,00±0,02 (20°С) красный, Рапгеас (фас.-250мл), имп		шт	899.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01 ± 0,03 (фл. 500 мл)		флак	345.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=7,00±0,02 (20°С) желтый, Рапгеас (фас.-250мл), имп		шт	926.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=7.01 ± 0,03 (фл. 500 мл)		флак	345.00
Буферный раствор для pH-метрии pH=9,23, Рапгеас (фас.-250 мл), имп		шт	996.00
Градуировочные смеси летучие кислоты в спирте ГССК (для анализа по ГОСТ 32070-2013		компл	4 213.00
ГСО (МСВ БПК-5) (ГСО 10168-2012)		шт	4 061.00
ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) (ГСО 7332-96)		ампул	163.00
ГСО 4,4-ДДЭ 0,1г/л (5мл), фон-бензол СОП 06-15 (ГСС 7301-96)		ампул	345.00
ГСО азот аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7864-2000)		ампул	204.00
ГСО актеллик (пиримифос-метил) 0,25г СОП 13-07		ампул	3 176.00
ГСО альдрин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 01-15 (ГСО 7296-96)		ампул	467.00
ГСО АПАВ анион.(алкилбензолсульфонат натрия) 100г/л (1мл) (ГСО 8578-2004).		ампул	301.00
ГСО атразин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 02-15 (ГСС 7156-95)		ампул	362.00
ГСО афлатоксин G1 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл для ВЭЖХ		ампул	2 495.00
ГСО афлатоксин G2 10 мкг/мл, фон-ацетонитрил (1мл для ВЭЖХ		ампул	2 495.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО афлатоксин В1 10 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (ГСО 7936-2001)		ампул	7 352.00
ГСО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (СОП 0007-97)		ампул	6 112.00
ГСО афлатоксин М1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7934-2001)		ампул	6 598.00
ГСО ацетон 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8460-2003)		ампул	204.00
ГСО Бенз(б)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см3)		шт	426.00
ГСО бензапирен 0,1г/л, фон-ацетонитрил (2мл) (ГСО 7515-98)		ампул	745.00
ГСО бензапирен 0,1г/л, фон-гексан (2мл) (ГСО 7515-98)		ампул	745.00
ГСО бензойной кислоты К-3 (50г) (ГСО 5504-90)		флак	22 820.00
ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7141-95М)		ампул	222.00
ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-1 0,46%масс, 0,36%об (5см3) 8750-2006		флак	5 220.00
ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-2 1,75%масс, 1,38%об (5см3) 8751-2006		флак	5 220.00
ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-3 2,74%масс, 2,15%об (5см3) 8752-2006		флак	5 220.00
ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-4 4,67%масс, 3,67%об (5см3) 8753-2006		флак	5 220.00
ГСО БПК, ХПК (ГСО 8048-98)		ампул	711.00
ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол (3мл) (ГСО 7359-97)		ампул	217.00
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7619-99 МСО 0192:2000)		ампул	64.00
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7957-2001)		ампул	158.00
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 9329-2009)		ампул	80.00
ГСО водораств. кислот в трансформат. масле ВРК-Тр-Эл (250 мл) 9449-2009		шт	4 510.00
ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(5) (рН 4-6) (100мл)		шт	2 380.00
ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)		шт	2 210.00
ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ- (рН-7) 60мл 8638-2004		флак	4 495.00
ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ- (рН-4,6) 60мл 8829-2006		флак	4 495.00
ГСО воды в нефтепродукт. В-1 0,11%масс (121мл) 10457-2014		флак	3 335.00
ГСО воды в нефтепродукт. В-2 0,45%масс (110мл)5761-90		флак	3 335.00
ГСО воды в нефтепродукт. В-3 1,02%масс (110мл)5762-90		флак	3 335.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО воды в нефтепродукт. В-4 1,53%масс (121мл) 10460-2014		флак	3 335.00
ГСО воды в нефтепродукт. ВФ-ВНИИМ-0,01, 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008		компл	4 594.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-НС 0,095-0,105%масс (100мл) 9260-2008		шт	1 885.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001		флак	686.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001		флак	686.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 7261-2008		шт	1 885.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,5 1,35-1,65%масс (100г) 7931-2001		флак	686.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100г) 7932-2001		флак	686.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001		флак	728.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,1 0,009-0,11%масс (2 фл по 100мл) 8999-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,3 0,27-0,33%масс (2 фл по 100мл) 9000-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,5 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9001-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,7 0,063-0,77% масс (2фл по 100мл) 9002-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 фл по 100мл) 9003-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-2 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9004-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-3 2.7-3.3%масс (2фл по 100мл) 9005-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-4 3.6-4.4%масс (2фл по 100мл) 9006-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-5 4,95-5,5%масс (2 фл по 100мл) 9007-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-6 5.6-6.4%масс (2фл по 100мл) 9008-2008		компл	3 063.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,1) 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 963.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,5) 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 963.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,7) 0,63-0,77%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 963.00
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (2) 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		компл	1 963.00
ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-1(0,01) 0,005-0,02%масс (5 мл) 10056-2011		шт	2 250.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-2(1) 0,6-1%масс (5 мл) 9922-2011		шт	2 250.00
ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 0,1г/дм3 (10мл)		шт	431.00
ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 (10мл)		шт	455.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 ( при 40°С) ВНИИМ 250мл 8588-2004		шт	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009 (8588-2004)		флак	873.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)250мл 9500-2009 (8588-2004)		флак	1 144.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8588-2004		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 250мл 9505-2009 (8594-2004)		шт	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 50мл 8594-2004		флак	1 265.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8599-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000(8500-11500 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8603-2004		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(85000-13000 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500 мл 8606-2004		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°С) 100мл 9508-2009		шт	836.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°С) 250мл 9508-2009		шт	1 097.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°С) 500мл 9508-2009		шт	1 358.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-НС ( при 20,40,50,80,100°С) 100мл 10076-2012		шт	1 015.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°С) 100мл 9505-2009		шт	873.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°С) 500мл 9505-2009		шт	1 417.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-2)100мл 9498-2009 (8586-2004)		шт	873.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-2)250мл 9498-2009 (8586-2004)		шт	1 144.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8586-2004		флак	1 685.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8586-2004		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8586-2004		флак	3 446.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23,0 мм <sup>2</sup> /с) (при 50°С) ВНИИМ 250мл 8589-2004		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (8,0-12 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (8-11 мм <sup>2</sup> /с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8589-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (170-230 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8596-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 ( при 50°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		шт	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 ( при 80°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		шт	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 100 мл 8600-2004		флак	2 106.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 250 мл 8600-2004		флак	2 871.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (200-300 мм <sup>2</sup> /с при 50°С) ВНИИМ 250мл (8600-2004)		флак	2 871.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (24-36 мм <sup>2</sup> /с при 100°С) ВНИИМ 500 мл (8600-2004)		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-НС ( при 20,40,50,80,100°С) 100мл 10077-2012		флак	1 015.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°С) 100мл 9506-2009		шт	836.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°С) 250мл 9506-2009		шт	1 097.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°С) 500мл 9506-2009		шт	1 358.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°С) 100мл 9501-2009 (8589-2004)		шт	926.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°С) 250мл 9501-2009 (8589-2004)		шт	1 144.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°С) 500мл 9501-2009 (8589-2004)		шт	1 417.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (7-10мм <sup>2</sup> /с при 50°С) (РЭВ50-10)250мл 9502-2009 (8590-2004)		шт	1 144.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (8,2-12,2 мм <sup>2</sup> /с при 100°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (9-13 мм <sup>2</sup> /с при 100°С) ВНИИМ 500мл 8597-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30000 (25500-34500 мм <sup>2</sup> /с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8604-2004		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°С) 100мл 9507-2009		шт	836.00
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°С) 250мл 9507-2009		шт	1 097.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-300-ЭK ( при 20, 50, 100°С) 500мл 9507-2009		шт	1 358.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-30-ЭK ( при 20, 50°С) 100мл 9502-2009		шт	873.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-30-ЭK ( при 20, 50°С) 250мл 9502-2009		шт	1 144.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-30-ЭK ( при 20, 50°С) 500мл 9502-2009		шт	1 417.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8591-2004		шт	2 316.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8601-2004		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 250мл 8587-2004		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-5 (4-6 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8587-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-5 (4-6мм2/с при 20°С) (PЭB20-5)100мл 9499-2009 (8587-2004)		шт	1 685.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-5 (4-6мм2/с при 20°С) (PЭB20-5)250мл 9499-2009 (8587-2004)		шт	2 316.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-600 (150-200 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8598-2004		флак	1 685.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-600 (150-200 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-600 (22,1-33,1мм2/с при 80°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-600 (510-690 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8598-2004		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-600 (510-690 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		флак	3 446.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-600 (79-117 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 316.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-6000 (469-703 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 871.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8602-2004		флак	4 594.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-6000 (98-148 мм2/с при 80°С) ВНИИМ 250мл		флак	2 871.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-60-ЭK ( при 20, 40°С) 100мл 9503-2009		шт	873.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-60-ЭK ( при 20, 40°С) 250мл 9503-2009		шт	1 144.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-60-ЭK ( при 20, 40°С) 500мл 9503-2009		шт	1 417.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-80 (31-42мм2/с при 40°С) (PЭB40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004)		флак	873.00
ГСО вязкости нефтеprod. PЭB-80 (31-42мм2/с при 40°С) (PЭB40-40)500мл 9504-2009 (8593-2004)~		флак	1 417.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (68,0-92,0мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004)		флак	1 144.00
ГСО вязкости условной ВУт (14,1 при 80°С, 6,2 при 100°С) 300 см3 8543-2004		шт	7 251.00
ГСО гистамин 4г/л (1амп(2,5 мл)+2амп реактивов) (ГСО 8122-2002)		набор	3 118.00
ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) (ГСО 8122-2002)		ампул	1 581.00
ГСО ГХЦГ (альфа-изомер) 0.1г (ГСО 8888-2007)		ампул	2 755.00
ГСО ГХЦГ (гамма-изомер) (линдан) 0,1г/л, фон-ацетон СОП 09-15 (ГСО 7308-96)		ампул	390.00
ГСО ГХЦГ (гамма-изомер) 0.2г (ГСО 8890-2007)		ампул	2 494.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-100 95-115кПа(250мл) 8541-2004		флак	2 812.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(1000мл) 8537-2004		флак	5 724.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(250мл) 8537-2004		флак	2 312.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(500мл) 8537-2004		флак	4 184.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(1000мл) 8538-2004		флак	5 724.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004		флак	2 312.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004		флак	2 312.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(500мл) 8539-2004		флак	4 184.00
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(250мл) 8540-2004		флак	2 312.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (1000мл) 8523-2004		флак	1 611.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (250мл) 8523-2004		флак	761.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (500мл) 8523-2004		флак	984.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (1000мл) 8524-2004		флак	1 527.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004		флак	722.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (500мл) 8524-2004		флак	933.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-20-НС 20-25кПа (250мл) 9331-2009		флак	1 015.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (1000мл) 8525-2004		флак	1 507.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (250мл) 8525-2004		флак	713.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004		флак	922.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-30-НС 32-38кПа (250мл) 9332-2009		флак	1 015.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (1000мл) 8526-2004		флак	1 477.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (250мл) 8526-2004		флак	699.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (500мл) 8526-2004		флак	903.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (1000мл) 8527-2004		флак	1 723.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004		флак	815.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004		флак	1 054.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004		флак	3 788.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004		флак	2 555.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004		флак	1 566.00
ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (30) 30-39кПа (250мл) 9817-2011		флак	1 157.00
ГСО давления насыщ.паров газ. конденсата ГК-ДНП (70-110кПа) ГСО 8943-2008, МСО 1548:2009, 0,21 дм3		флак	2 150.00
ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4кПа при 38 °С) 10434-2014 (аналог 4093-87) (140мл)		шт	3 915.00
ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (11,4кПа при 38 °С) 10435-2014 (аналог 4094-87) (140мл)		шт	3 915.00
ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35,4кПа при 38 °С) 10436-2014 (аналог 4095-87) (140мл)		шт	3 915.00
ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (107,9кПа при 38 °С) 10437-2014 (аналог 4096-87) (140мл)		шт	3 915.00
ГСО давления насыщенных паров ДНП-5 (23,7кПа при 38 °С) 10438-2014 (аналог 8573-04) (140мл)		шт	3 915.00
ГСО давления насыщенных паров ДНП-6 (66,2кПа при 38 °С) 10439-2014 (аналог 8574-04) (140мл)		шт	3 915.00
ГСО дезоксиниваленол 100мкг/мл, фон-ацетонитрил СОП 0021-97 (ГСО 7940-2001)		ампул	4 546.00
ГСО дельтаметрин (децис) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 04-15 (ГСО 7306-96)		ампул	390.00
ГСО дильдрин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 08-15 (5мл) (ГСО 7303-96)		ампул	450.00
ГСО диметиламин 1мг/см3, фон - вода, AP		ампул	4 200.00
ГСО жиров 0,2г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (0,2) (2*5мл) (10212-2013)		компл	1 881.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО жиров 1г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (1) (2*5мл) (10212-2013)		компл	1 881.00
ГСО жиров 2г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (2) (2*5мл) (10212-2013)		компл	1 881.00
ГСО зольность ЗЛ-1 (0,0029%) 125мл 8575-2004		флак	3 480.00
ГСО зольность ЗЛ-2 (0,16%) 30мл 8576-2004		флак	3 481.00
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,01) 0,007-0,04% ГСО10319-2013 (125мл)		шт	2 379.00
ГСО зольность сульфатная СЗН-1/5 (0,38%) 50мл 8689-2005		шт	3 625.00
ГСО зольность сульфатная СЗН-1/6(0,95%) 30мл 8689-2005		шт	3 625.00
ГСО ионов алюминия 10г/л, фон-азотн. к-та 1М (5мл) (МСО 0534:2003)		ампул	259.00
ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн. к-та 1М (ГСО 7269-96)		упак	349.00
ГСО ионов алюминия 1г/л (5мл) (ГСО 7453-98)		ампул	225.00
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 1М (5мл) (ГСО7758-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (40мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		флак	136.00
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		ампул	68.00
ГСО ионов аммония 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7259-96)		упак	330.00
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		флак	136.00
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7452-98)		ампул	233.00
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		ампул	65.00
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7786-2000)		ампул	160.00
ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7760-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов бария 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7107-94) МСО 0021:1998		ампул	80.00
ГСО ионов бериллия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,2М (5мл) (ГСО 7759-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7345-96)		ампул	200.00
ГСО ионов ванадия (V) 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7774-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7477-98)		ампул	78.00
ГСО ионов вольфрама(VI) 1г/л, фон-солян.к-та 0,5М ГСО 9117-2008		ампул	200.00
ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) (ГСО 7110-94)		шт	297.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7765-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002)		ампул	75.00
ГСО ионов железа(III) 1г/л(5мл) (ГСО 7450-98)		ампул	225.00
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		флак	136.00
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		ампул	83.00
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная к-та 1М (5мл) (ГСО 7765-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)		ампул	160.00
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)		ампул	177.00
ГСО ионов железа(III) 5г/л(5мл) (ГСО 7450-98)		ампул	196.00
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5амп,6мл) (ГСО 7472-98)		упак	405.00
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)		ампул	64.00
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7451-98)		ампул	233.00
ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7771-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов калия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7449-98)		ампул	233.00
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(40мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)		флак	136.00
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(5мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)		ампул	59.00
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7772-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (10мл) п/э (ГСО 7475-98)		флак	320.00
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (5 амп,6мл) (ГСО 7268-96)		упак	330.00
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (ГСО 7880-2001)		ампул	71.00
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7448-98)		ампул	233.00
ГСО ионов кремния (IV) СОП 54-ВНИИМ (1,0 г/дм <sup>3</sup> ) 25 мл		флак	308.00
ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 9729-2010)		ампул	183.00
ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-силикат натрия (40мл)(ГСО 8934-2008 )		флак	136.00
ГСО ионов лития 1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7780-2000)		ампул	200.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7767-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		флак	136.00
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95)		ампул	84.00
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		ампул	59.00
ГСО ионов магния 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7445-98)		ампул	233.00
ГСО ионов марганца 0,5 г/л (ГСО 7443-98)		ампул	233.00
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)		ампул	68.00
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (МСО 0522:2003)		ампул	
ГСО ионов марганца 1г/л (ГСО 7443-98)		ампул	225.00
ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 7762-2000)		шт	177.00
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		флак	136.00
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		ампул	71.00
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8210-2002)		ампул	270.00
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 8205-2002)		ампул	73.00
ГСО ионов меди 1г/л (ГСО 7444-98)		ампул	233.00
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7764-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002)		ампул	71.00
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002) (40мл)		флак	136.00
ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотн.к-та (5мл) (ГСС 8086-94)		ампул	96.00
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-азотн.к-та (5мл)		ампул	308.00
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода 0,01М (ГСО 7344-96)		ампул	204.00
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95)		ампул	93.00
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та (40мл)(ГСС 7976-2001)		ампул	136.00
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл)(ГСО 7976-2001)		ампул	74.00
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (6мл) (ГСО 7264-96)		ампул	73.00
ГСО ионов мышьяка 1,0г/л, фон-азотн.к-та (5мл)		ампул	308.00
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7474-98)		упак	550.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7775-2000)		шт	158.00
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7442-98)		ампул	233.00
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		флак	136.00
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7785-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		ампул	71.00
ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО 7238-96)		ампул	88.00
ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО7776-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов ртути 1г/л (ГСО 7440-98)		ампул	233.00
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002)		флак	136.00
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСС 7343-96)		ампул	200.00
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСС 7879-2001 МСО 0302:2002)		ампул	74.00
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСС 8004-93)		ампул	98.00
ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСС 7878-2000 МСО0303:2002)		ампул	68.00
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7778-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7252-96)		ампул	74.00
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		флак	136.00
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		ампул	64.00
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7447-98)		ампул	233.00
ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5 мл) (ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011)		ампул	144.00
ГСО ионов серебра 1г/л, фон-азотная кислота (6мл) (ГСО 8204-2002)		ампул	112.00
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7783-2000)		ампул	200.00
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7145-95)		ампул	90.00
ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М (5мл) (ГСО 8402-2003)		ампул	200.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		флак	136.00
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		ампул	65.00
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7441-98)		ампул	233.00
ГСО ионов цинка 0,1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7471-98)		упак	663.00
ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002)		ампул	71.00
ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7770-2000)		ампул	158.00
ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)		упак	615.00
ГСО испаряемости ИМН-1 13,7% (ГСО 8690-2005) (80мл) 8690-2005		флак	4 495.00
ГСО йодное число ЙЧ-1/11 0,15г/100г(5мл)8637-2004		шт	3 915.00
ГСО йодное число ЙЧ-1/12 0,53г/100г(5мл)8637-2004		шт	3 915.00
ГСО йодное число ЙЧ-1/13 0,73г/100г(5мл)8637-2004		шт	3 915.00
ГСО йодное число ЙЧ-1/14 1,44г/100г(5мл)8637-2004		шт	3 915.00
ГСО йодное число ЙЧ-1/15 2,52г/100г(5мл)8637-2004		шт	3 915.00
ГСО йодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) 8865-2007		флак	891.00
ГСО йодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) (50 мл) 8866-2007		флак	891.00
ГСО карбофос 0,25г СОП 22-17		ампул	3 176.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК М20 (-20°С, 2,87мм2/с) 30см3 9310-2009		шт	4 495.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-101 (100°,7,80мм2/с) 30 см3 7136-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-102 (100°,20,20мм2/с) 30 см3 7137-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-21 (20°С,1,26мм2/с) 30см3 7127-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-22 (20°С,3,69мм2/с) 30 см3 7128-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-23 (20°С,18,63мм2/с) 30см3 7129-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-41 (40°С,13,61мм2/с) 30см3 7130-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-42 (40°С,29,80мм2/с) 30см3 7131-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-43 (40°С,59,53мм2/с) 30см3 7132-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-51 (50°С,9,76мм2/с) 30см3 7133-94		шт	3 480.00
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-52 (50°С,19,44мм2/с) 30см3 7134-94		шт	3 480.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-53 (50°С,37,81мм <sup>2</sup> /с) 30см <sup>3</sup> 7135-94		шт	3 095.00
ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК (100мл) 8499-2003		шт	594.00
ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) 8500-2003		шт	631.00
ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009		шт	1 450.00
ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК (100мл) 8501-2003		шт	594.00
ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003		шт	594.00
ГСО кислотное число КЧ-0,5-НС (0,45-0,55 мг КОН) (100мл) 9339-2009		шт	1 450.00
ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) 8503-2003		шт	756.00
ГСО кислотное число КЧ-1 0,01 мг КОН/г(20мл) 8385-2003		шт	3 480.00
ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК (100мл) 8504-2003		шт	756.00
ГСО кислотное число КЧ-2 0,55 мг КОН/г(20мл) 8386-2003		шт	3 480.00
ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ВНИИМ-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) (9614-2010) 100 мл		шт	871.00
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл 8420-2003		шт	613.00
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003		флак	613.00
ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003		шт	613.00
ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003		флак	780.00
ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003		флак	780.00
ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(0,5) (0,5-0,6 мгКОН/100см <sup>3</sup> ) 250мл		флак	871.00
ГСО коксуемости КК-1 (0,031%) 20см <sup>3</sup> 8069-94		ампул	3 480.00
ГСО коксуемости КК-2 (0,155%) 20см <sup>3</sup> 8070-94		ампул	3 480.00
ГСО коксуемости КК-4 (1,110%) 20см <sup>3</sup> 8072-94		ампул	3 480.00
ГСО коэффициент фильтруемости КФ-1 (1.3) 8612-2004(250мл)		шт	4 060.00
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	164.00
ГСО малатион (карбофос) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 11-15 (ГСО 7309-96)		ампул	431.00
ГСО масс. доли аром. углеводов АН-10-ЭК (9,0-11,0) (50мл) 8719-2005		флак	460.00
ГСО масс. доли аром. углеводов АН-20-ЭК (18,0-22,0) (50мл) 8720-2005		шт	460.00
ГСО масс. доли аром. углеводов АН-30-ЭК (27,0-33,0) (50мл) 8721-2005		флак	460.00
ГСО масс. доли аром. углеводов АН-40-ЭК (36,0-44,0) (50мл) 8722-2005		флак	460.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО масс. доли аром. углеводородов АН-5-ЭК (4,5-5,5 (50мл) 8718-2005		флак	460.00
ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(10) (6,0-10%) (100мл) 10149-2012		шт	858.00
ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(3) (2,0-3,9%) (100мл) 10149-2012		шт	858.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-1 (0,0002%) (30мл) 10791-2016 (аналог 8805-2006)		шт	7 830.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-1/3 (0,0005%) (30мл) 8805-2006		шт	7 830.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-2 (0,0014%) (30мл) 8806-2006		шт	7 830.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-2/3 (0,0010%) (30мл) 8806-2006		шт	7 830.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-3 (0,0057%) (30мл) 8807-2006		шт	7 830.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-4 (0,0158%) (30мл) 8808-2006		шт	7 830.00
ГСО масс. доля микропримесей серы МДМС-5 (0,0312%) (30мл) 8809-2006		шт	7 830.00
ГСО масс.доли фуранового производного 10,0 и 20,0мг/кг в трансформ.масле (Ф-Тр-КН) (2фл по 55мл) ГСО 10220-3013 (9107-2008)		упак	8 823.00
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
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
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(100) 50-200 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 690.00
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(1000) 500-2000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 690.00
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(10000) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		компл	1 690.00
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012		компл	1 690.00
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(5000) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) 10113-2012(ГСО8678-2005)		компл	1 438.00
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
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
ГСО метоксихлор 0,1г/л (5мл), фон-бензол СОП 10-15 (ГСО 7311-96)		ампул	450.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-1 0,0050%масс (100мл) 6460-92		шт	3 335.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-2 0,0374%масс (100мл) 6461-92		шт	3 335.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-3 0,222%масс (50мл) 6462-92		шт	3 335.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-4 1,13%масс (10мл) 6463-92		шт	3 335.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-НС 0,004-0,006%масс (2x100мл) 9291-2009		компл	1 276.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006%масс (100г) 7855-2000		флак	501.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,015-НС 0,012-0,018%масс (2x100мл) 9292-2009		компл	1 276.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) 7857-2000		флак	471.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000		флак	471.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000		флак	471.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000-НС 0,900-1,100%масс (1x100мл) 9472-2009		шт	1 276.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		флак	2 680.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) 8993-2008		компл	2 680.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,25 0,2-0,3%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		компл	2 680.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 флак по 100мл) 8997-2008		компл	2 680.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,001) 0,0010-0,0020%масс (2флх400мл) 9825-2011		компл	7 215.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (0,05) 0,045-0,055%масс (2флх100г) 9826-2011		компл	1 495.00
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (1) 0,9-1,1%масс (2флх100г) 9826-2011		компл	1 495.00
ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) ГОСТ 10202-2013 (5мл)		шт	1 443.00
ГСО минерального состава воды (МСВ А1) (0,25 г) (ГСО 7886-2001)		шт	4 061.00
ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г)(ГСО 6541-92)		шт	353.00
ГСО нефтепр-в (ТКС) 5;10;25;50;75;100мг/дм3, фон-чху (комп-т повер.смесей для АН-2 ГСО 8828-2006)		компл	3 480.00
ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)		ампул	525.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм3, фон-чху (ГСО 7424-97)		ампул	228.00
ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) (ГСО 7822-2000)		упак	4 061.00
ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		шт	715.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг (ГСО 7117-94)		ампул	574.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8646-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 7117-94)		ампул	595.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 8647-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		шт	715.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг (ГСО 7117-94)		ампул	595.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8648-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		шт	715.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг (ГСО 7117-94)		ампул	726.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8649-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,25мг/мл (1,2 мл) (ГСО 8650-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,2мг (ГСО 7117-94)		ампул	568.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,3мг (ГСО 7117-94)		ампул	726.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг (ГСО 7117-94)		ампул	595.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	580.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8651-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8652-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг (ГСО 7117-94)		ампул	726.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ГСО 7117-94)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ИКС методы)(ГСО 8827-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 2.5мг (ГСО 7117-94)		ампул	726.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8653-2005)		ампул	232.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3мг (ГСО 7117-94)		ампул	568.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8654-2005)		ампул	231.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ГСО 7117-94)		ампул	726.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		ампул	580.00
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		ампул	580.00
ГСО нитрат-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7454-98)		ампул	196.00
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7793-2000)		ампул	160.00
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		флак	136.00
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		ампул	72.00
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7792-2000)		ампул	160.00
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		флак	93.00
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7455-98)		ампул	225.00
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		ампул	71.00
ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7193-95)		ампул	108.00
ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 7373-97)		ампул	142.00
ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)(ГСО 9118-2008)		ампул	200.00
ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 9284-2008)		ампул	183.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)		ампул	68.00
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (6мл) (ГСО 8206-2002)		ампул	93.00
ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л (5мл) (ГСО 9283-2008)		ампул	149.00
ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм <sup>3</sup> (10мл) (ГСО 9285-2009)		ампул	215.00
ГСО объемной доли аромат.и олефин.углеводород. ОДА ОУ (АУ/ОУ-41,8%/3,9%) 10452-2014 (25 мл)		шт	7 975.00
ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,2 (500мл) 10673-2015		шт	7 975.00
ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,2 (500мл) 10673-2015		шт	7 975.00
ГСО октановое число ОЧ-2 (И) 92,3 (500мл) 10674-2015 (аналог ГСО8519-2004)		флак	7 975.00
ГСО октановое число ОЧ-3 (И) 95,4 (500мл) 8520-2004		флак	7 975.00
ГСО октановое число ОЧ-4 (И) 98,3 (500мл) 8886-2007		флак	7 975.00
ГСО ПАВ неиноген.(р-р неолола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) (ГСО 10067-2012)		ампул	675.00
ГСО паратион-метил (метафос) 0,1г СОП 17-16		ампул	3 176.00
ГСО пенетрации битумов ГПИ-3 (8,6мм) 7089-93 (100мл)		шт	7 975.00
ГСО пенетрации битумов ГПИ-4 (12,6мм) 7090-93 (100мл)		шт	7 975.00
ГСО пентахлорфенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7102-94)		ампул	662.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-2 (863,7 кг/м <sup>3</sup> при 20°С) (500мл) 8157-2002		флак	4 060.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-3 (889,4 кг/м <sup>3</sup> при 20°С) (500мл) 8158-2002		флак	4 060.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м <sup>3</sup> (РЭП-5)100мл 8623-2004		флак	534.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м <sup>3</sup> (РЭП-5)250мл 8623-2004		флак	699.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м <sup>3</sup> ) (РЭП-2)250мл 8615-2004		флак	1 470.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-НС (808,0-815,0кг/м <sup>3</sup> )500мл 9346-2009		шт	1 305.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м <sup>3</sup> )500мл 8618-2004		флак	933.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-НС (842,0-855,0кг/м <sup>3</sup> ) 250 мл 9347-2009		шт	1 914.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-НС (842,0-855,0кг/м <sup>3</sup> )500мл 9347-2009		шт	3 190.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м <sup>3</sup> )500мл 8619-2004		флак	2 459.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-НС (865,0-873,0кг/м3)500мл 9348-2009		шт	1 305.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)250мл 8620-2004		флак	741.00
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)250мл 9349-2009		шт	1 015.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8579-2004		флак	1 685.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8579-2004		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8579-2004		флак	3 791.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8580-2004		флак	1 685.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8580-2004		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8581-2004		флак	1 685.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8581-2004		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8582-2004		флак	1 685.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (1000 мл) 8582-2004		шт	5 474.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8582-2004		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°С)(100 мл) 8583-2004		флак	1 015.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°С)(250 мл) 8583-2004		флак	1 450.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°С)(500 мл) 8583-2004		флак	2 175.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8585-2004		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8585-2004		флак	3 791.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8102-2002		флак	1 685.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8102-2002		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8103-2002		флак	3 791.00
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8104-2002		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8104-2002		флак	3 791.00
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8105-2002		флак	3 791.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8106-2002		флак	2 316.00
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8107-2002		флак	3 791.00
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8108-2002		флак	3 791.00
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
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 15°C) (250мл) 9821-2011		флак	1 222.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 20°C) (250мл) 9821-2011		флак	1 222.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 9822-2011		шт	1 573.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(780-830 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		флак	1 573.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(800-815 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		флак	1 573.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(890-910 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		флак	1 573.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1006-1026 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1033-1055 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1081-1103 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(980-1000 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		флак	1 209.00
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-1 (-12 °) (60мл) 8802-2006		флак	3 770.00
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32 °) (60мл) 8803-2006		флак	3 770.00
ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряжение 81 кВ (400мл) 8885		шт	7 395.00
ГСО раствора натрия гидроокиси 5 г/дм3 (25мл) ГСО 9100-2008		флак	285.00
ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7958-2001)		ампул	204.00
ГСО свинец в бензине КСБ-3 (5,5 ppm) (50 мл) ГСО 9313-2009		шт	7 250.00
ГСО серы в минер. масле СН-0,005-НС (0,004-0,006% масс.) (100мл) 9403-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,0003-НС 0,0002-0,00004%масс (100мл) 9513-2010		шт	5 800.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,000-НС 0,000-0,003%масс (100мл) 9402-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,010-НС 0,009-0,011%масс (100мл) 9404-2009		шт	1 015.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО серы в минер.масле. СН-0,030-НС 0,027-0,033%масс (100мл) 9405-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,060-НС 0,054-0,066%масс (100мл) 9406-2009		шт	1 016.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,100-НС 0,09-0,11%масс (100мл) 9407-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,200-НС 0,18-0,22%масс (100мл) 9408-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-0,500-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 9409-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-1,000-НС 0,90-1,10%масс (100мл) 9410-2009		шт	1 016.00
ГСО серы в минер.масле. СН-1,500-НС 1,35-1,65%масс (100мл) 9411-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-2,000-НС 1,80-2,20%масс (100мл) 9412-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в минер.масле. СН-2,500-НС 2,25-2,75%масс (100мл) 9413-2009		шт	1 016.00
ГСО серы в минер.масле. СН-5,000-НС 4,5-5,5%масс (100мл) 9416-2009		шт	1 015.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,005 0,004-0,006%масс (100мл) 8171-2002		флак	790.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (100мл) 8172-2002		флак	766.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003		флак	766.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (100мл) 8176-2002		флак	766.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,03 0,0270-0,0330%масс (100мл) 9033-2008		флак	3 828.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008		флак	3 828.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,2 0,180- 0,220%масс (100мл) 9238-2008		флак	3 828.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,5 0,490-0,510%масс (100мл) 9036-2008		флак	3 828.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,6 0,590-0,610%масс (100мл) 9037-2008		флак	3 828.00
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-2,5 2,4-2,6%масс (100мл) 9040-2008		шт	3 828.00
ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-2 (0,056%) 5мл 8161-2002		ампул	3 625.00
ГСО серы в нефтепрод.СН-ВНИИМ-0,06 0,0540-0,0660%масс (100мл) 9034-2008		флак	3 828.00
ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,00 0,00%масс (100мл) 7992-2002		флак	891.00
ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,05 0,045-0,055%масс (100мл) 7994-2002		флак	891.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002		флак	891.00
ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,2 0,18-0,22%масс (100мл) 7996-2002		флак	891.00
ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. МСН-ВНИИМ-0,001(0,0009-0,0011%) (100мл) 9009-2008		флак	2 680.00
ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,001-ЭК (100мл) 8415-2003		ампул	891.00
ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003		флак	891.00
ГСО симазин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон (СОП 13-15)		ампул	492.00
ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)		ампул	130.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-20 (13-16) (5мл) 09.09.005		шт	6 700.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (20-24) (5мл) 09.09.006		шт	6 700.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (27-33) (5мл) 09.09.006		шт	6 700.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-40 (36-44) (5мл) 09.09.007		шт	6 700.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5) (5мл) 09.09.003		шт	6 700.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (33-40) (5мл) 09.09.008		шт	6 700.00
ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод.ССН-ВНИИМ-10 (7-8) (5мл) 09.09.004		ампул	6 700.00
ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008)		шт	4 931.00
ГСО СПАВ анион.(додецилсульфат натрия) 10г/л фон-вода (5мл) (ГСО 7348-96)		ампул	363.00
ГСО СПАВ анион.(додецилсульфат натрия) 10г/л (5мл) (ГСО 8362-2003).		шт	300.00
ГСО СПАВ анион.(додецилсульфат натрия) 1г/л (10мл) (ГСО 10069-2012)		флак	624.00
ГСО СПАВ анион.(додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) (ГСО 10069-2012)		ампул	500.00
ГСО СПАВ анион.(додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) фон-вода (ГСО 8748-2006)		ампул	305.00
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7253-96)		упак	388.00
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8746-2006)		ампул	158.00
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7683-99 МСО 0198:2001)		ампул	65.00
ГСО сульфат-ионов 10 г/л (5мл) (ГСО 7457-98)		ампул	225.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7480-98)		упак	386.00
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7480-98)		ампул	75.00
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		флак	136.00
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		ампул	64.00
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7812-2000)		ампул	158.00
ГСО сульфат-ионов 20 г/л(5мл) (ГСО 7457-98)		ампул	225.00
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7861-2000)		ампул	276.00
ГСО сухой остаток воды 10 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		ампул	349.00
ГСО сухой остаток воды 30 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		ампул	348.00
ГСО сухой остаток воды 50 г/л (10мл) ГСО 9101-2008		флак	500.00
ГСО сухой остаток воды 50 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		ампул	349.00
ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg-1 (0,24%) 100мл 8571-2004		ампул	6 235.00
ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg-2 (1,42%) 100мл 8572-2004		ампул	6 235.00
ГСО температура начала кристаллизации ТК (-53,6 °) 30мл 10451-2014 (бывш.7350-96)		флак	4 205.00
ГСО температура начала кристаллизации ТНК МТ-1 (-63,7 °) 30мл 8801-2006		флак	4 205.00
ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,5 °) 30мл 8790-2006		флак	3 915.00
ГСО температура помутнения ТПМТ-2 (-30 °) 30мл 8791-2006		флак	3 915.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002		флак	1 295.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (100мл) 9357-2009		шт	870.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (500мл) 9357-2009		шт	1 523.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (250мл) 8137-2002		флак	861.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) 8133-2002		флак	657.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (250мл) 8133-2002		флак	876.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (500мл) 8133-2002		флак	1 138.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (100мл) 8134-2002		флак	739.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (250мл) 8134-2002		флак	1 201.00



Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50-НС (47-55°) (250мл) 9356-2009		флак	1 914.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (100мл) 8135-2002		флак	940.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (250мл) 8135-2002		флак	1 528.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (500мл) 8135-2002		флак	3 392.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (100мл) 10472-2014 (бывш. 9243-2008)		флак	2 201.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (250мл) 9243-2008		флак	3 302.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-200 (170-230°) (100мл)		флак	2 201.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (100мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		флак	2 201.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (100мл) 10470-2014 (9241-2008)		флак	2 201.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (250мл) 10470-2014 (9241-2008)		флак	2 900.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		флак	2 201.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (100мл) 9830-2011		флак	1 027.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (500мл) 9830-2011		флак	1 781.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (100мл) 9830-2011		флак	1 027.00
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-3 54° (85мл) 4090-87		флак	3 190.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (100мл) 8151-2002		флак	1 295.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110-ЭК (110-125°) (250мл) 8151-2002		флак	2 554.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (250мл) 8152-2002		флак	857.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-205°) (250мл) 8153-2002		флак	924.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-205°) (500мл) 8153-2002		флак	1 201.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (250мл) 8153-2002		флак	929.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК(185-215°) (100мл) 8153-2002		флак	693.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (100мл) 8154-2002		флак	657.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (250мл) 8154-2002		флак	876.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (500мл) 8154-2002		флак	1 138.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230-НС (225-245°) (100мл) 9353-2009		флак	870.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-290°) (100мл) 8155-2002		флак	743.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80 (78-88°) (250мл) 8150-2002		флак	1 528.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (100мл) 8150-2002		флак	940.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (150) (145-180°) (100мл) 10109-2012		флак	1 027.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (190) (185-205°) (100мл) 10109-2012		флак	1 027.00
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (230) (210-250°) (100мл) 10109-2012		флак	1 027.00
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-1 -50...-53° (50мл) 7945-01		флак	3 480.00
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-2 -26,5...-29,5° (50мл) 7946-01		флак	3 480.00
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-3 -13...-16 ° (50мл) 8356-03		флак	3 480.00
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-4 8,6...5,6 ° (50мл) 8357-03		флак	3 480.00
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(-13...-2°/-16...-5°) (100мл) 10108-2012		флак	1 079.00
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК (100мл) 8927-2008		флак	891.00
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) 8928-2008		флак	891.00
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) 8929-2008		шт	897.00
ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) (ГСО 7212-95 МСО 0188:200)		ампул	136.00
ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8405-2003) (компл.-3фл)		компл	6 856.00
ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8404-2003) (компл.-3фл)		компл	6 856.00
ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г (ГСО 9437-2009)		ампул	1 951.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО У2ж сталь углеродистая типа АС14 №1424-89П (0,1кг)		шт	5 569.00
ГСО У6ж сталь углеродистая типа У8А №1310-90П (0,1кг)		шт	5 569.00
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (25 пСм/м при 20С) 9382-2009 (1000 мл)		шт	8 700.00
ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода (ГСО 8462-2003)		ампул	204.00
ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)		ампул	216.00
ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСА-1, 2,5 мг/мл 8644-2005 (30мл)		шт	4 205.00
ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСН-ПА(5) (5-6мг/дм3) (50мл) 10187-2013		флак	2 470.00
ГСО фактич.смола в нефтепрод.(по Бударову) КФСБ-1 6.0 мг/мл 8645-2005 (30мл)		шт	4 205.00
ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7101-94)		шт	140.00
ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7353-97)		ампул	230.00
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (10мл) (ГСО9915-2011)		флак	430.00
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5амп,6мл) (ГСО 7270-96)		упак	411.00
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 7346-96)		ампул	305.00
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 8714-2005)		ампул	123.00
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО9915-2011)		ампул	319.00
ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 7347-96)		ампул	270.00
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7791-2000)		ампул	160.00
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7260-96)		ампул	82.00
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)		ампул	72.00
ГСО фракц.состав газ.конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009, 0.5 дм3		флак	2 500.00
ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-Б-НС н.к36°.к.к187 ° (2x110мл) 9468-2009		компл	2 320.00
ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360 ° (2x110мл) 9469-2009		компл	2 320.00
ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-РТ-НС н.к148°.к.к225 ° (2x110мл) 9470-2009		компл	2 320.00
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) (110 мл) 8785-2006		шт	945.00
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ВНИИМ-Б(30-290°) (2*100мл) 9610-2010		компл	2 184.00
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*100мл) 10752-2016 (9611-2010)		компл	2 184.00
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С)(100 мл) 8786-2006		шт	1 026.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ПА(130-250°) (2*100мл) 10751-2016 (9612-2010)		компл	2 184.00
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) (110 мл) 8787-2006		шт	945.00
ГСО фракц.состав нефти ФС-1 (110 см3) 10403-2014 (7947-01)		шт	3 915.00
ГСО фракц.состав нефти ФС-2 (110см3) 10404-2014 (7948-01)		флак	3 915.00
ГСО фракц.состав нефти ФС-3 (110см3) 10405-2014 (7949-01)		шт	3 915.00
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7188-95)		флак	201.00
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7261-96)		флак	328.00
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 8125-2002)		ампул	136.00
ГСО хлорид-ионов 10г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7478-98)		упак	369.00
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7617-95 МСО 0190:2000)		ампул	65.00
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7813-2000)		ампул	158.00
ГСО хлорид-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7456-98)		ампул	225.00
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7616-95 МСО 0189:2000)		флак	136.00
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		ампул	60.00
ГСО хлорид-ионов 20г/л (5мл) (ГСО 7456-98)		ампул	225.00
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-100-НС 95-105мг/дм3 (2x100мл) 9297-2009		компл	1 740.00
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-10-НС 9,5-10,5мг/дм3 (2x100мл) 9295-2009		компл	1 740.00
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-50-НС 47,5-52,5мг/дм3 (2x100мл) 9296-2009		компл	1 740.00
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-5-НС 4,5-5,5мг/дм3 (2x100мл) 9294-2009		компл	1 740.00
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-100 95-105мг/дм3 (100мл) 8953-2008		флак	2 297.00
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 8950-2008		флак	2 297.00
ГСО ХПК 10г/л (5мл) фон-вода (ГСО 7552-99)		ампул	270.00
ГСО цветность 500°, фон-серная кислота (Сг-Со) (100мл) (ГСО 9608-2010) срок годности до 23.03.17		флак	525.00
ГСО цветность 5000°, фон-вода (ГСО 8214-2002)		ампул	320.00
ГСО чернозем типичный (СЧТ-1) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2507-83)		шт	4 713.00
ГСО чернозем типичный (СЧТ-2) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2508-83)		шт	4 713.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
ГСО чернозем типичный (СЧТ-3) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2509-83)		шт	4 713.00
ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) 8640-2004		шт	669.00
ГСО щелочного числа ЩЧ-2 (6,30 мг КОН/г) 3см3 6661-93		шт	3 080.00
ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) 8641-2004		шт	279.00
ГСО щелочного числа ЩЧ-6 (121,60 мг КОН/г) 1см3 6665-93		шт	606.00
ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-100 (90-125 мг КОН/г) 10112-2012		шт	1 950.00
Дибутилфталат 5000 мкг/мл в метаноле (p-p), Supelco (фас.-1мл), имп		шт	7 859.00
Нафтаген (сертифицированный эталонный материал) 200 мкг/мл в метаноле, Supelco (фас.-1мл), имп		шт	2 301.00
Пирен (сертифицированный эталонный материал) 1000 мкг/мл в метаноле, Supelco (фас.-1мл), имп		шт	5 431.00
ПХБ №209 в изооктане 5мл имп		шт	1 140.00
СО 1,2-дихлорпропан (фас.-1мл), имп		ампул	4 200.00
СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серн.к-та, AP (аттестов. p-p)		ампул	158.00
СО антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	319.00
СО БПК (0,25г)		ампул	270.00
СО БПК, ХПК (25 мг/л, 53 мг/л) (ЭМ)		шт	501.00
СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) AP		ампул	200.00
СО винилхлорид 200мкг/мл в метаноле (1мл), имп		шт	4 100.00
СО гептахлор 0,1г/л, фон-ацетон (ГСО 7300-96) СОП 03-15		ампул	1 106.00
СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол (3мл)		ампул	191.00
СО дибутилфталат 1г/л, фон-метанол (5мл)		ампул	158.00
СО имитатор масс.конц.остат.активного хлора в воде и водн. средах, 1 г/л (5амп,6мл) (ГСО 8203-2002)		упак	437.00
СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)		ампул	158.00
СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) AP		ампул	158.00
СО ионов золота 0,1г/л, фон-солян.к-та 2М (МСО 0347-2002) AP		ампул	840.00
СО ионов марганца 0,1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) AP		ампул	158.00
СО ионов меди 0,1г/л, фон-серн.к-та 0,05М (5мл) AP		ампул	158.00
СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) AP		ампул	200.00
СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) AP		ампул	158.00
СО ионов цинка 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) AP		ампул	158.00
СО масс. доли ионола в турбинном масле (0,2%, 0,5%,0,8%)		компл	6 525.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
СО м-ксилол 1г/л, фон-метанол (5мл)		ампул	160.00
СО мутности бактериальных взвесей СОП 1-98 (5, 10ед)		компл	3 328.00
СО мутности микробиологической (5, 10ед)		компл	6 056.00
СО мутность 4000ЕМ (5мл) (ЭМ)		ампул	298.00
СО нафталин 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		ампул	319.00
СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг НПВМ-0,5		шт	977.00
СО общий азот 1г/л, фон-вода(5мл)(ЭМ)		ампул	298.00
СО о-ксилол 1г/л, фон-метанол (5мл)		ампул	160.00
СО пентахлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		ампул	96.00
СО п-крезол (30мг)		ампул	96.00
СО п-ксилол 1г/л (5мл)		ампул	160.00
СО пропазин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 12-15 (ГСО 7155-95)		ампул	394.00
СО резорцин СОП 0302-03		ампул	96.00
СО ретинол ацетат 98%, 0.2 г		ампул	600.00
СО серной кислоты 1,0 г/дм <sup>3</sup> ( 5мл) СОП 74-ВНИИМ		ампул	298.00
СО содержания метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0.0020-0.0030%) (30мл)		шт	10 400.00
СО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм <sup>3</sup> (253 см <sup>3</sup> ) (ГСО 9654-2010)		флак	4 000.00
СО СПАВ неионоген. 1мг/см <sup>3</sup> (АР 14-97 )		ампул	276.00
СО сульфид-ионов 1г/л (5мл)(ЭМ)		ампул	298.00
СО тетрахлорэтилен 0,1г/л, фон-метанол (5мл) АР		ампул	158.00
СО трихлорэтилен 0,1г/л, фон-метанол АР		ампул	158.00
СО углерод четыреххлористый 1г/л, фон-метанол АР		ампул	158.00
СО формальдегида 1г/л (ЭМ)		ампул	298.00
СО формиат-ионов (ГСО 7278-96)		ампул	455.00
СО фосфат-ионов 1г/л (5мл)(ЭМ)		ампул	247.00
СО Цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) СОП 283-ВНИИМ-ЭМ 07.13.001		флак	581.00
СО этилацетат 1г/л, фон-метанол (5мл) АР		ампул	160.00
СО этилбензол 1г/л, фон-метанол (5мл) АР		ампул	158.00
СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, АР		ампул	158.00
СОП масс. доли ионола(агидола-1) в трансформаторном масле И-Тр-КН (0,1%, 0,2%, 0,3%) (быв.ГСО 10203-2013) (3фл.по 25мл)		компл	4 916.00
СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ акрилонитрил, для хроматогр. (3мл)		ампул	138.00
СТХ альфа-Метилстирол для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ анилин для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ ацетальдегид для хроматогр. (3мл)		ампул	107.00
СТХ ацетон для хроматогр. (3мл)		ампул	84.00
СТХ ацетонитрил для хроматогр. (3мл)		ампул	64.00
СТХ ацетофенон для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ бензол для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ бензол для хроматогр. (5мл)		ампул	204.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ валериановой (пентановой кислоты) для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ винилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
СТХ гексадекан для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ гексан для хроматогр. (3мл)		ампул	82.00
СТХ гептадекан для хроматогр. (3мл)		шт	270.00
СТХ гептан для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ декан для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ диацетоновый спирт (4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон) 3 мл		ампул	120.00
СТХ дибутилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ диизопропиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ диметилтерефталат для хроматогр. (3г)		ампул	120.00
СТХ диметилформамид для хроматогр. (3мл)		ампул	101.00
СТХ диметилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ диоксан-1,4 для хроматогр. (3мл)		ампул	143.00
СТХ диоктилфталат для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ дихлорметан для хроматогр. (3мл)		ампул	94.00
СТХ диэтиламин для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ диэтиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	160.00
СТХ додекан для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ изо-амилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
СТХ изо-амиловый спирт для хроматогр. (3мл)чда		ампул	25.00
СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ изо-бутилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	94.00
СТХ изомасляный альдегид (изо-бутаналь) для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ изо-октан для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ изопентан для хроматогр. (3мл)		ампул	170.00
СТХ изопропилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ кротоновый альдегид для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ масляная кислота (бутановая) для хроматогр. (3мл)		ампул	72.00
СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр (3мл)		ампул	83.00
СТХ метанол для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ метилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ метил-трет-амиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	627.00
СТХ метил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ метилциклогексан для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ метилэтилкетон (2-бутанон)для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ м-ксилол для хроматогр. (3мл),		ампул	75.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
<b>27 Стандартные образцы и растворы</b>			
СТХ моноэтаноламин для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ н-амилацетат для хроматогр. (3мл)		шт	120.00
СТХ н-амиловый спирт (пентанол-1) для хроматогр. (3мл)хч		ампул	99.00
СТХ н-гексиловый спирт (гексанол-1) для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
СТХ нонадекан для хроматогр. (3мл)		ампул	270.00
СТХ нонан для хроматогр. (3мл)		ампул	82.00
СТХ о-килол для хроматогр. (3мл)		ампул	83.00
СТХ октадекан для хроматогр (3мл)		шт	170.00
СТХ октан для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ пентадекан для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ пентан для хроматогр.(3мл)		ампул	76.00
СТХ пиридин для хроматогр. (3мл)		ампул	114.00
СТХ п-килол для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ пропилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ пропиленбензол для хроматогр. (3мл)		ампул	315.00
СТХ пропионовая кислота для хроматогр. (3мл)		ампул	218.00
СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)		ампул	82.00
СТХ сорбиновая кислота для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ стирол для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
СТХ тетрагидрофуран для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)		шт	76.00
СТХ тетрахлорэтилен для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ толуол для хроматогр. (3мл)		ампул	83.00
СТХ трет-бутанол для хроматогр. (3мл)		ампул	120.00
СТХ тридекан для хроматогр. (3мл)		шт	170.00
СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ хлороформ (трихлорметан)для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл) хч		ампул	76.00
СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)		ампул	76.00
СТХ эйкозан для хроматогр. (3мл)		ампул	270.00
СТХ эпихлоргидрин для хроматогр. (3мл)		ампул	99.00
СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)		ампул	75.00
СТХ этиленгликоль для хроматогр. (3мл)		ампул	101.00
СТХ этил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)		ампул	2 065.00
СТХ этилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		ампул	83.00
Фуксинсернистый реактив - I для определения альдегидов (по ГОСТ 32036-2013) -500 мл		шт	2 750.00