

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27 Стандартные образцы и растворы			
045052 Стандарт мутности МакФарланда (McFarland Standard)в пробирках 0.5, 1, 2, 3, 4 ед)		1 упак	3 787.00
27.01 ГСО, СО, СОП			
044526 Аскорбиновая кислота 99,9% (чист)200мг		1 ампул	630.00
043690 Градуировочная смесь спиртосодерж.отходы ИСВ (по ГОСТ Р 52363-05) 15мл		1 флак	5 510.00
044281 Градуировочные смеси диэтилфталат в спирте (для анализа по ТУ 9182-44800008064-01)(компл.-3фл)		1 компл	2 465.00
045615 Градуировочные смеси для анализа спирта-сырца ГСС (для анализа по ГОСТ 31684-2012)		1 компл	8 700.00
045519 Градуировочные смеси летучие кислоты в спирте ГССК (для анализа по ГОСТ 32070-2013		1 компл	4.00
044205 Градуировочные смеси на подлинность водки ГСПВ (для анализа по ГОСТ 32039-2013) (51786-2001)(компл.-3фл)		1 компл	8 700.00
044204 Градуировочные смеси на подлинность спирта ГСПС (для анализа по ГОСТ 32039-2013)(компл.-3фл)		1 компл	8 700.00
044282 Градуировочные смеси фурфурол в водке ГСВФ (для анализа по ГОСТ 32070-2013)(компл.-3фл)		1 компл	2 465.00
044283 Градуировочные смеси фурфурол в спирте ГССФ (для анализа по ГОСТ 32070-2013)(компл.-3фл)		1 компл	2 465.00
044202 Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в водке ГСВК и ГСВФ (ГОСТ 32070-2013)		1 компл	7 540.00
044203 Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в спирте ГССК и ГССФ ГОСТ32070-2013)		1 компл	7 540.00
043994 ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах ССН-ПА (150 УФ), 10202-2013 5 мл.		1 флак	1 722.00
044423 ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) (ГСО 7332-96)		1 ампул	217.00
044004 ГСО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная к-та) 0,2г (ГСО 9105-2008)		1 ампул	4 568.00
044363 ГСО 4,4-ДДД (4,4-дихлордифенилдихлорметилметана) 0,2г (ГСО 8891-2007)		1 ампул	4 947.00
044364 ГСО 4,4-ДДТ(4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана) 0,2г (ГСО 8892-2007)		1 ампул	4 947.00
044365 ГСО 4,4-ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена) 0,2г (ГСО 8893-2007)		1 ампул	4 947.00
044573 ГСО серозем карбонатный (ССК-2) (100 г) (ГСО 2505-83)		1 шт	10 238.00
044975 ГСО серозем карбонатный (ССК-2) (50 г) (ГСО 2505-83)		1 шт	5 119.00
044574 ГСО серозем карбонатный (ССК-3) (100 г) (ГСО 2506-83)		1 шт	10 238.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044976 ГСО серозем карбонатный (ССК-3) (50 г) (ГСО 2506-83)		1 шт	5 040.00
043248 ГСО азот аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7864-2000)		1 ампул	248.00
043146 ГСО азот нитратов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7863-2000)		1 ампул	274.00
043205 ГСО азот нитритов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7862-2000)		1 ампул	248.00
045083 ГСО антрацен 0,2 мг/см3, фон-ацетонитрил ГСО 8749-2006		1 ампул	2 491.00
044993 ГСО АПАВ анион.(алкилбензолсульфонат натрия) 100г/л (1мл) (ГСО 8578-2004).		1 ампул	480.00
043230 ГСО афлатоксин В1 10 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (ГСО 7936-2001)		1 ампул	7 305.00
043227 ГСО афлатоксин М1 1 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7935-2001)		1 ампул	13 115.00
043163 ГСО ацетон 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8460-2003)		1 ампул	248.00
043470 ГСО бензапирен 100мкг/см3 фон-гексан (2мл) (ГСО 7515-98)		1 ампул	1 618.00
043229 ГСО бензапирен 100мкг/см3, фон-ацетонитрил (2мл) (ГСО 7515-98)		1 ампул	1 691.00
043467 ГСО бензойной кислоты К-3 (50г) (ГСО 5504-90)		1 флак	30 740.00
045236 ГСО бензойной к-ты 1мг/см3, фон-вода, АР 1-03		1 флак	195.00
043089 ГСО бензол (>99,3% жидкий 1,5мл) (ГСО 7141-95)		1 ампул	173.00
043444 ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7141-95М)		1 ампул	294.00
044178 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-1 0,49%масс, 0,39%об (5см3) 8750-2006		1 флак	5 895.00
044179 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-2/7 1,79%масс, 1,41%об (5см3) 8751-2006		1 флак	5 895.00
044180 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-3 2,91%масс, 2,29%об (5см3) 8752-2006		1 флак	5 895.00
044436 ГСО бензола в авт.бензинах МОДБ-4 5,05%масс, 3,98%об (5см3) 8753-2006		1 флак	5 895.00
043064 ГСО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (ГСО 8048-94)		1 ампул	554.00
043469 ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол (3мл) (ГСО 7359-97)		1 ампул	497.00
043889 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7619-99 МСО 0192:2000)		1 ампул	87.00
043271 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7957-2001)		1 ампул	195.00
044785 ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 9329-2009)		1 ампул	102.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044399 ГСО водных растворов этанола ВРЭ-1 7969-2001 (компл.-8 ампл.)		1 компл	4 981.00
044943 ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(5) (рН 4-6) (100мл)		1 шт	3 850.00
044944 ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)		1 шт	3 850.00
043903 ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ (рН-6,9) 60мл 8638-2004		1 флак	5 993.00
043921 ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ-2 (рН-4,4) 60мл 8829-2006		1 флак	5 078.00
044127 ГСО воды в нефтепродукт. В-1 0,18%масс (121мл) 10457-2014		1 флак	3 765.00
044136 ГСО воды в нефтепродукт. В-2 (0,51%масс) (121мл) 10458-2014		1 флак	3 765.00
044437 ГСО воды в нефтепродукт. В-3 (1,02%масс) (121мл) 10459-2014		1 флак	3 765.00
044128 ГСО воды в нефтепродукт. В-4 (1,62%масс) (121мл) 10460-2014		1 флак	3 765.00
902145 ГСО воды в нефтепродукт. ВФ-ВНИИМ-0,01, 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008		1 компл	4 889.00
043307 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001		1 флак	779.00
043317 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001		1 флак	779.00
173170 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,0 0,90-1,10%масс (100г) 7930-2001		1 флак	779.00
043318 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,5 1,35-1,65%масс (100г) 7931-2001		1 флак	779.00
043319 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100г) 7932-2001		1 флак	779.00
173182 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001		1 флак	779.00
043613 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,1 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) 8999-2008		1 компл	3 425.00
044917 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,3 0,27-0,33%масс (2 фл по 100мл) 9000-2008		1 компл	3 425.00
044467 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,5 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9001-2008		1 компл	3 425.00
044919 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,7 0,063-0,77% масс (2фл по 100мл) 9002-2008		1 компл	3 425.00
044920 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 фл по 100мл) 9003-2008		1 компл	3 425.00
044580 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-2 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9004-2008		1 компл	3 425.00
044921 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-3 2,7-3,3%масс (2фл по 100мл) 9005-2008		1 компл	3 425.00
044922 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-4 3,6-4,4%масс (2фл по 100мл) 9006-2008		1 компл	3 425.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044466 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-5 4,95-5,5%масс (2 фл по 100мл) 9007-2008		1 компл	3 425.00
044923 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-6 5.6-6.4%масс (2фл по 100мл) 9008-2008		1 компл	3 425.00
044587 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,1) 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 338.00
044596 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,3) 0,27-0,33%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 338.00
044583 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,5) 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 338.00
044588 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (0,7) 0,63-0,77%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 338.00
044601 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (1) 0,90-1,10%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 338.00
044586 ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ПА (2) 1,8-2,2%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011		1 компл	2 338.00
044963 ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-1(0,003) 0,003-0,0065%масс (5 мл) 10056-2011		1 шт	2 394.00
044962 ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-1(0,01) 0,007-0,02%масс (5 мл) 10056-2011		1 шт	2 394.00
045204 ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-1(0,03) 0,02-0,05%масс (5 мл) 10056-2011		1 ампул	2 394.00
044876 ГСО воды в органич.жидкости ВФ-ПА-2(1) 0,6-1,6%масс (5 мл) 9922-2011		1 шт	2 394.00
045620 ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 (10мл)10730-2015		1 шт	588.00
045536 ГСО ВРК-ПА-1(Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn)-0,1г/дм3 (10мл)(10730-2015)		1 шт	526.00
044759 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (при 40°С) ВНИИМ 250мл 8588-2004		1 шт	2 712.00
043677 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (4,4-6,6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8588-2004		1 флак	4 035.00
043327 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009 (8588-2004)		1 флак	991.00
043328 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)250мл 9500-2009 (8588-2004)		1 флак	1 299.00
043607 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8588-2004		1 флак	1 973.00
043606 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8588-2004		1 флак	2 712.00
044429 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл		1 флак	4 035.00
043419 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 250мл 8594-2004		1 шт	2 712.00
043367 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 50мл 8594-2004		1 шт	1 482.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045066 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 250мл 8594-2004		1 флак	2 712.00
043411 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 100мл 8594-2004		1 флак	1 973.00
043366 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 50мл 8594-2004		1 флак	1 482.00
045222 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (4,5-6,7 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100мл 8594-2004		1 флак	1 973.00
045067 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (4,5-6,7 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 250мл 8594-2004		1 флак	2 712.00
045197 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8594-2004		1 флак	1 973.00
045019 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8594-2004		1 флак	1 482.00
045170 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8594-2004		1 флак	2 712.00
043687 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (85-116мм2/с при 20°C) 500мл 8594-2004		1 шт	4 035.00
044340 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8599-2004		1 флак	4 035.00
044351 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100C) ВНИИМ 100мл 8599-2004		1 флак	1 973.00
044350 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (23,53 мм2/с при 100°C) (250мл) 8599-2004		1 флак	3 216.00
044300 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8599-2004		1 флак	4 035.00
044395 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (при 40°C) ВНИИМ 100мл 8599-2004		1 флак	1 973.00
045177 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (при 50°C) ВНИИМ 100мл 8599-2004		1 флак	1 973.00
044389 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8603-2004		1 флак	7 183.00
043651 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8603-2004		1 флак	4 042.00
044501 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000(85000-115000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500 мл 8606-2004		1 флак	7 183.00
044500 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000(85000-13000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 1000 мл 8606-2004		1 флак	9 869.00
044748 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК (при 20, 100°C) 100мл 9508-2009		1 шт	950.00
044749 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК (при 20, 100°C) 250мл 9508-2009		1 шт	1 246.00
044750 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК (при 20, 100°C) 500мл 9508-2009		1 шт	1 543.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044739 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°С) 100мл 9505-2009		1 шт	991.00
044741 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°С) 500мл 9505-2009		1 шт	1 610.00
044740 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°С) 250мл 9505-2009		1 шт	1 392.00
043641 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (127-172 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8595-2004		1 флак	2 712.00
043635 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (40-60 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8595-2004		1 флак	1 973.00
043368 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (40-60 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 50мл 8595-2004		1 флак	1 482.00
045612 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С кин и дин вяз) 250мл 8586-2004		1 шт	3 272.00
044516 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8586-2004		1 флак	1 973.00
043605 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8586-2004		1 флак	2 712.00
044426 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8586-2004		1 флак	4 035.00
043697 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл		1 флак	1 973.00
043678 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл		1 флак	4 035.00
044955 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23,0 мм2/с) (при 50°С) ВНИИМ 250мл 8589-2004		1 флак	2 712.00
043679 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (5,6-8,4 мм2/с) (при 50°С) ВНИИМ 500мл 8589-2004		1 флак	4 035.00
043624 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (8,0-12 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 250мл		1 флак	2 712.00
044428 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (8-11 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8589-2004		1 флак	4 035.00
044299 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (170-230 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8596-2004		1 флак	4 035.00
044309 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 100мл 8596-2004		1 флак	1 973.00
043696 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл 8596-2004		1 флак	4 035.00
043688 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (52-76 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8596-2004		1 флак	4 035.00
044345 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (6,50-9,70 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 50мл 8596-2004		1 флак	1 482.00
045178 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (при 100°С; ВНИИМ 100мл 8596-2004		1 флак	1 973.00
044730 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (при 20°С; 50°С) ВНИИМ 100мл 8600-2004		1 шт	4 848.00
044722 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (при 40°С; 50°С; 80°С; 100°С) ВНИИМ 250мл 8600-2004		1 шт	4 042.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044716 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (при 50°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		1 шт	6 058.00
044717 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (при 80°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		1 шт	6 058.00
044905 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100 мл 8600-2004		1 флак	3 145.00
044491 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250 мл 8600-2004		1 флак	4 042.00
044293 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8600-2004		1 флак	6 058.00
043627 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (200-300 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 250мл (8600-2004)		1 флак	4 042.00
043659 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°С) ВНИИМ 100 мл (8600-2004)		1 флак	3 145.00
043632 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°С) ВНИИМ 500 мл (8600-2004)		1 флак	6 058.00
044742 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК (при 20, 40°С) 100мл 9506-2009		1 шт	950.00
044743 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК (при 20, 40°С) 250мл 9506-2009		1 шт	1 246.00
044744 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК (при 20, 40°С) 500мл 9506-2009		1 шт	1 543.00
044733 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК (при 20, 40, 50, 100°С) 100мл 9501-2009 (8589-2004)		1 шт	991.00
044734 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК (при 20, 40, 50, 100°С) 250мл 9501-2009 (8589-2004)		1 флак	1 392.00
044735 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК (при 20, 40, 50, 100°С) 500мл 9501-2009 (8589-2004)		1 шт	1 610.00
043336 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2-ЭК (при 20°С; 100мл 9498-2009		1 шт	991.00
043310 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2-ЭК (при 20°С; 250мл 9498-2010		1 шт	1 300.00
043694 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (10,4-15,6мм2/с при 40°С) 500мл (8590-2004)		1 шт	4 035.00
043701 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (26-35мм2/с при 20°С) 100мл (8590-2004)		1 шт	1 973.00
043680 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (26-35мм2/с при 20°С) 500мл (8590-2004)		1 шт	4 035.00
045171 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (8-12мм2/с при 50°С) 250мл (8590-2004)		1 шт	2 712.00
043364 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (8-12мм2/с при 50°С) 50мл (8590-2004)		1 шт	1 482.00
043650 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8597-2004		1 флак	2 712.00
043658 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8597-2004		1 флак	4 035.00
043704 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (44-66 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 250мл 8597-2004		1 флак	2 712.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043691 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (44-66 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004		1 флак	4 035.00
043709 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (73-109 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004		1 флак	1 973.00
043689 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (73-109 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004		1 флак	4 035.00
043631 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (8,2-12,2 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 250мл		1 флак	2 712.00
044430 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004		1 флак	4 035.00
044451 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004		1 флак	1 973.00
043864 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30000 (25500-34500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8604-2004		1 флак	7 183.00
044745 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК (при 20, 50, 100°C) 100мл 9507-2009		1 шт	950.00
044746 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК (при 20, 50, 100°C) 250мл 9507-2009		1 шт	1 246.00
044747 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК (при 20, 50, 100°C) 500мл 9507-2009		1 шт	1 543.00
044736 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК (при 20, 50°C) 100мл 9502-2009		1 шт	991.00
044737 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК (при 20, 50°C) 250мл 9502-2009		1 шт	1 300.00
044738 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30-ЭК (при 20, 50°C) 500мл 9502-2009		1 шт	1 610.00
044938 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8591-2004		1 шт	2 712.00
044940 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (при 40°C) ВНИИМ 100мл 8591-2004		1 шт	1 973.00
043681 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (при 40°C) ВНИИМ 500мл 8591-2004		1 шт	4 035.00
043695 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (при 50°C) ВНИИМ 500мл 8591-2004		1 шт	4 035.00
044714 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (при 50°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004		1 шт	6 058.00
045158 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (при 80°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004		1 шт	4 042.00
044715 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (при 80°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004		1 шт	6 058.00
044294 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004		1 флак	6 058.00
043653 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004		1 флак	4 042.00
045157 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (360-540 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004		1 шт	4 042.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043634 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8587-2004		1 флак	1 973.00
043623 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 250мл 8587-2004		1 флак	2 712.00
043365 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 50мл 8587-2004		1 флак	1 482.00
043676 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8587-2004		1 флак	4 035.00
044444 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°С кинем.и динам.вяз.) ВНИИМ 100мл 8587-2004		1 флак	2 533.00
044427 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8587-2004		1 флак	4 035.00
043302 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8587-2004		1 шт	1 973.00
043347 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8587-2004		1 шт	2 712.00
044446 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5-ЭК (при 20°С) 100мл 9499-2009		1 флак	991.00
044431 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5-ЭК (при 20°С) 250мл 9499-2009		1 флак	4 035.00
043682 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (13,2-19,8 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл 8592-2004		1 флак	4 035.00
043640 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (51-69 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8592-2004		1 флак	2 712.00
043643 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (12,0-18,0 мм2/с, при 100С) ВНИИМ 250мл		1 флак	2 712.00
043633 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (150-200 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8598-2004		1 флак	1 973.00
044392 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (150-200 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		1 флак	4 035.00
043629 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (22,1-33,1мм2/с при 80°С) ВНИИМ 250мл		1 флак	2 712.00
044228 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8598-2004		1 флак	2 712.00
044206 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		1 флак	4 035.00
044394 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (79-117 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 500мл 8598-2004		1 флак	4 035.00
043626 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (79-117 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 250мл		1 флак	2 712.00
043636 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 100мл		1 флак	3 729.00
043628 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°С) ВНИИМ 250мл		1 флак	4 042.00
043642 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°С,98-148 мм2/с при 80°С) ВНИИМ 100мл		1 флак	3 145.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044295 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8602-2004		1 флак	6 058.00
043630 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (98-148 мм2/с при 80°С) ВНИИМ 250мл		1 флак	4 042.00
044751 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК (при 20, 40°С) 100мл 9503-2009		1 шт	991.00
044752 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК (при 20, 40°С) 250мл 9503-2009		1 шт	1 300.00
044753 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК (при 20, 40°С) 500мл 9503-2009		1 шт	1 610.00
043686 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (16-24мм2/с при 50°С) 500мл (8593-2004)		1 флак	4 035.00
043685 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (24-36мм2/с при 40°С) 500мл (8593-2004)		1 флак	4 035.00
043303 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004)		1 флак	991.00
043360 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)500мл 9504-2009 (8593-2004)~		1 флак	1 610.00
043359 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (68,0-92,0мм2/с при 40°С) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004)		1 флак	1 300.00
043684 ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (68-92мм2/с при 20°С) 500мл (8593-2004)		1 флак	4 035.00
045613 ГСО вязкости нефтепрод.РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°С и 40°С кин и дин вяз) ВНИИМ 250мл 8599-2004		1 флак	3 272.00
043079 ГСО гексадекан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7289-96)		1 ампул	810.00
043668 ГСО гексахлорбензол 0,2г (ГСО 9106-2008)		1 ампул	6 275.00
043191 ГСО гидрокарбонат-ион 1г/л, фон-вода (ГСО 8403-2003)		1 ампул	461.00
043519 ГСО гистамин 4г/л (1амп(2,5 мл)+2амп реактивов) (ГСО 8122-2002)		1 набор	4 647.00
044359 ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) (ГСО 8122-2002)		1 ампул	3 295.00
044360 ГСО ГХЦГ (альфа-изомер гексахлорциклогексана) 0.1г (ГСО 8888-2007)		1 ампул	6 010.00
044362 ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) 0.2г (ГСО 8890-2007)		1 ампул	5 064.00
044218 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 10 кПа(250мл) 8536-2004		1 флак	2 707.00
044246 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 10кПа(1000мл) 8536-2004		1 флак	6 702.00
044222 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-100 95-115кПа(250мл) 8541-2004		1 флак	2 707.00
044236 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(1000мл) 8537-2004		1 флак	6 702.00
044219 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(250мл) 8537-2004		1 флак	2 707.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044789 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-20 16-24кПа(500мл) 8537-2004		1 флак	4 900.00
044237 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(1000мл) 8538-2004		1 флак	6 702.00
044131 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004		1 флак	2 707.00
044791 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(1000мл) 8539-2004		1 флак	6 702.00
044220 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004		1 флак	2 707.00
044786 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-40 39-49кПа(500мл) 8539-2004		1 флак	4 900.00
044245 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(1000мл) 8540-2004		1 флак	6 702.00
044221 ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(250мл) 8540-2004		1 флак	2 707.00
043396 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (1000мл) 8523-2004		1 флак	1 750.00
043713 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (250мл) 8523-2004		1 флак	827.00
043398 ГСО давление насыщ.паров ДНП-10 10-14кПа (500мл) 8523-2004		1 флак	1 070.00
043399 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (1000мл) 8524-2004		1 флак	1 659.00
043400 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004		1 флак	784.00
043401 ГСО давление насыщ.паров ДНП-20 20-25кПа (500мл) 8524-2004		1 флак	1 014.00
043402 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (1000мл) 8525-2004		1 флак	1 638.00
043403 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (250мл) 8525-2004		1 флак	774.00
043404 ГСО давление насыщ.паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004		1 флак	1 001.00
043837 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (1000мл) 8526-2004		1 флак	1 605.00
043835 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (250мл) 8526-2004		1 флак	758.00
043836 ГСО давление насыщ.паров ДНП-40 42-48кПа (500мл) 8526-2004		1 флак	981.00
043840 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (1000мл) 8527-2004		1 флак	1 873.00
043838 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004		1 флак	885.00
043839 ГСО давление насыщ.паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004		1 флак	1 145.00
043834 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004		1 флак	4 116.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043833 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004		1 флак	2 776.00
043791 ГСО давление насыщ.паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004		1 флак	1 703.00
045600 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (10,ASVP) 15-24кПа (15мл) 9817-2011		1 флак	952.00
045655 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (10,ASVP) 15-24кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 442.00
045650 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (10,метод расширения) 15-24кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 442.00
045558 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 442.00
045652 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (30,ASVP) 35-44кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 442.00
045601 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (30,метод расширения) 35-44кПа (100мл) 9817-2011		1 флак	2 240.00
045602 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (40) 45-54кПа (200мл) 9817-2011		1 флак	4 368.00
045653 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (50,ASVP) 55-64кПа (50мл) 9817-2011		1 флак	1 442.00
045608 ГСО давление насыщ.паров ДНП-ПА (50,метод расширения ASVP) 55-64кПа (100мл) 9817-2011		1 флак	2 240.00
044544 ГСО давление насыщ.паров СТ-Н-ДНП (35-11С кПа) ГСО 9269-2008 МСО 1576:2009; 0,4дм3		1 шт	1 538.00
044915 ГСО давления насыщ.паров газ. конденсата ГК-ДНП (70-110кПа) ГСО 8943-2008, МСО 1548:2009 (0,4 дм3)		1 флак	1 988.00
043571 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °С) 10434-2014 (140мл)		1 шт	4 410.00
043507 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °С) 10435-2014 (140мл)		1 шт	4 410.00
043020 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35,3кПа при 37,8 °С) 10436-2014 (140мл)		1 шт	4 410.00
043508 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °С) 10437-2014 (140мл)		1 шт	4 410.00
043778 ГСО давления насыщенных паров ДНП-5 (23,2кПа при 37,8 °С) 10438-2014 (140мл)		1 шт	4 410.00
043779 ГСО давления насыщенных паров ДНП-6 (66,7кПа при 37,8 °С) 10439-2014 (140мл)		1 шт	4 410.00
045138 ГСО дезоксиниваленол 100мкг/мл, фон-ацетонитрил (ГСО 7940-2001)		1 ампул	11 953.00
044441 ГСО жиров 0,2г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (0,2) (2амп*5мл) (10212-2013)		1 компл	2 940.00
044439 ГСО жиров 1г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (1) (2*5мл) (10212-2013)		1 компл	2 643.00
044425 ГСО жиров 2г/л, фон-водораст.матрица ЖВМ-ПА (2) (2*5мл) (10212-2013)		1 компл	2 940.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043208 ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)		1 ампул	11 289.00
045130 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 150.00
045133 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 150.00
045156 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,01) 0,007-0,04% ГСО10319-2013 (125мл)		1 шт	3 150.00
045162 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,1) 0,05-0,2% ГСО10319-2013 (30мл)		1 шт	2.00
043923 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/7 (0,35%) 30мл 8689-2005		1 шт	4 095.00
043904 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/8(0,97%) 30мл 8689-2005		1 шт	4 095.00
043180 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7323-96)		1 ампул	210.00
045027 СО имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах, 1 г/л (5амп,6мл) (ГСО 8203-2002)		1 упак	635.00
044266 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7620-99 МСО 0193:2000)		1 ампул	87.00
043258 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7956-2001)		1 ампул	216.00
044391 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007		1 флак	969.00
044642 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007		1 флак	969.00
044188 ГСО иодное число ЙЧ-1/16 0,19г/100г(5мл)8637-2004		1 шт	4 410.00
044189 ГСО иодное число ЙЧ-1/17 0,72г/100г(5мл)8637-2004		1 шт	4 410.00
044190 ГСО иодное число ЙЧ-1/18 1,72г/100г(5мл)8637-2004		1 шт	4 410.00
044462 ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) 8865-2007		1 флак	969.00
044463 ГСО иодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) (50 мл) 8866-2007		1 флак	969.00
043051 ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн. к-та 1М (ГСО 7269-96)		1 упак	489.00
044469 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 1М (5мл) (ГСО7758-2000)		1 ампул	216.00
044124 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (40мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		1 флак	296.00
043184 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7854-2000)		1 ампул	116.00
044443 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)		1 ампул	78.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044255 ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7453-98)		1 ампул	914.00
043038 ГСО ионов аммония 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93--7017-93)		1 компл	471.00
043277 ГСО ионов аммония 1г/л (5амп,6мл)), фон-вода (ГСО 7259-96)		1 упак	420.00
044454 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		1 флак	296.00
043122 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93)		1 ампул	104.00
044324 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7452-98)		1 ампул	770.00
043749 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)		1 ампул	75.00
043638 ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7786-2000)		1 ампул	211.00
043222 ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7760-2000)		1 ампул	216.00
044492 ГСО ионов бария 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7107-94) МСО 0021:1998		1 ампул	115.00
043223 ГСО ионов бериллия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,05М (5мл) (ГСО 7759-2000)		1 ампул	302.00
043134 ГСО ионов бора (тетраборат) 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7337-96)		1 ампул	115.00
044482 ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7345-96)		1 ампул	274.00
045029 ГСО ионов ванадия (V) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7774-2000)		1 ампул	274.00
043117 ГСО ионов ванадия(V)1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7267-96)		1 упак	401.00
043189 ГСО ионов ванадия(V)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл)(ГСО 7267-96)		1 ампул	96.00
045616 ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8463-2003)		1 ампул	274.00
043190 ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7477-98)		1 ампул	108.00
902067 ГСО ионов вольфрама(VI) 1г/л, фон-солян.к-та 0,5М ГСО 9117-2008		1 ампул	274.00
045565 ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) (ГСО 7110-94)		1 шт	416.00
043771 ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная к-та 1М (5мл) (ГСО 7765-2000)		1 ампул	216.00
043047 ГСО ионов железа(III) 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8032-94--8034-94)		1 компл	525.00
043124 ГСО ионов железа(III) 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7476-98)		1 ампул	100.00
044134 ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002)		1 ампул	91.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044264 ГСО ионов железа(III) 10мг/см,фон-азотн.к-та 1М(40мл) (ГСО 7872-2000)		1 флак	296.00
043171 ГСО ионов железа(III) 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7254-96)		1 упак	443.00
044238 ГСО ионов железа(III) 1г/л(5мл) (ГСО 7450-98)		1 ампул	770.00
044020 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		1 флак	296.00
043777 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)		1 ампул	96.00
043309 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)		1 ампул	216.00
043123 ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8032-94)		1 ампул	116.00
043853 ГСО ионов железа(III) 5г/л(5мл) (ГСО 7450-98)		1 ампул	770.00
043801 ГСО ионов золота 1,0мг/см ³ , (5мл) (ГСО 8429-2003), уп-5шт		1 упак	7 670.00
043052 ГСО ионов кадмия 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93-:-6692-93)		1 компл	510.00
903977 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)		1 шт	296.00
043912 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5амп,6мл) (ГСО 7472-98)		1 упак	510.00
043162 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93)		1 ампул	122.00
043203 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7773-2000)		1 ампул	216.00
044545 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)		1 ампул	94.00
043493 ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7451-98)		1 ампул	770.00
043056 ГСО ионов калия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (8092-94-:-8094-94)		1 компл	487.00
043157 ГСО ионов калия 1 г/дм ³ , фон-вода (5мл) (ГСС 8092-94)		1 ампул	108.00
043212 ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (10мл) п/э(ГСО 7473-98)		1 флак	414.00
043893 ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7771-2000)		1 ампул	195.00
043497 ГСО ионов калия 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7449-98)		1 ампул	770.00
043057 ГСО ионов кальция 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8065-94-:-8067-94)		1 компл	473.00
044510 ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(40мл) (ГСС 7682-99 МСО 0197:2001)		1 флак	296.00
043564 ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(5мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)		1 ампул	80.00
044758 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7772-2000)		1 ампул	216.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045167 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (10мл) п/э (ГСО 7475-98)		1 флак	375.00
043142 ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8065-94)		1 ампул	108.00
044337 ГСО ионов кобальта 1,0 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7784-2000)		1 ампул	216.00
044265 ГСО ионов кобальта 1г/дм3, фон-азотн. к-та (40мл) (ГСО 7880-2001)		1 флак	296.00
043570 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (5 амп,6мл) (ГСО 7268-96)		1 упак	430.00
045099 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (ГСС 7880-2001)		1 ампул	82.00
043156 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8089-94)		1 ампул	130.00
043498 ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7448-98)		1 ампул	770.00
045182 ГСО ионов кремния 0,5 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 10445-2014)		1 ампул	232.00
045028 ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 9729-2010)		1 ампул	264.00
044809 ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-натрий гидроокись 0,1М (40мл)(ГСО 8934-2008)		1 флак	235.00
043181 ГСО ионов кремния 1г/л, фон-вода (ГСО 8212-2002) 20мл		1 флак	416.00
043084 ГСО ионов лития 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 10229-2013)		1 ампул	240.00
043082 ГСО ионов лития 1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7780-2000)		1 ампул	266.00
043070 ГСО ионов магния 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95-:-7192-95)		1 компл	473.00
043221 ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7767-2000)		1 ампул	216.00
044224 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		1 флак	296.00
043200 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95)		1 ампул	108.00
044543 ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)		1 ампул	80.00
043496 ГСО ионов магния 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7445-98)		1 ампул	770.00
045081 ГСО ионов марганца 0,5 г/л (ГСО 7443-98)(5мл)		1 ампул	770.00
903983 ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)		1 шт	296.00
044165 ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)		1 ампул	148.00
044230 ГСО ионов марганца 1г/л (ГСО 7443-98)(5мл)		1 ампул	914.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043210 ГСО ионов марганца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7266-96)		1 ампул	108.00
044038 ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 7762-2000)		1 шт	238.00
044527 ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		1 флак	296.00
043561 ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)		1 ампул	81.00
043062 ГСО ионов меди 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93-:-8000-93)		1 компл	525.00
043485 ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8210-2002)		1 ампул	357.00
043510 ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 8205-2002)		1 ампул	92.00
043172 ГСО ионов меди 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7255-96)		1 упак	533.00
044229 ГСО ионов меди 1г/л (ГСО 7444-98)(5мл)		1 ампул	770.00
043899 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7764-2000)		1 ампул	216.00
043558 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002)		1 ампул	96.00
044120 ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002) (40мл)		1 флак	296.00
043054 ГСО ионов меди 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93)		1 ампул	116.00
043165 ГСО ионов молибдена 0,1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7768-2000)		1 ампул	274.00
043511 ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотн.к-та (5мл) (ГСО 8086-94)		1 ампул	137.00
043069 ГСО ионов мышьяка 0,1 (3);0,05 (2)г/л, фон-серн.к-та 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95-:-7144-95)		1 компл	600.00
043046 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода (ГСО 7344-96)		1 ампул	284.00
043751 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95)		1 ампул	137.00
045529 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та (40мл)(ГСО 7976-2001)		1 флак	296.00
045042 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл)(ГСО 7976-2001)		1 ампул	86.00
043513 ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (6мл) (ГСО 7264-96)		1 ампул	102.00
043058 ГСО ионов натрия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8062-94-:-8064-94)		1 компл	473.00
045611 ГСО ионов натрия 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10228-2013)		1 ампул	132.00
043913 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7474-98)		1 упак	703.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045143 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7775-2000)		1 шт	216.00
043153 ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8062-94)		1 ампул	108.00
043494 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7442-98)		1 ампул	914.00
043963 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		1 флак	296.00
044509 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7785-2000)		1 ампул	274.00
043984 ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)		1 ампул	91.00
043173 ГСО ионов никеля 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7265-96)		1 упак	467.00
043314 ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО 7238-96)		1 ампул	118.00
044885 ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО7776-2000)		1 ампул	274.00
043897 ГСО ионов платины 1г/л, фон-солян.к-та 2 М (5мл) (ГСО 8431-2003 МСО 0625:2004)		1 шт	1 534.00
044231 ГСО ионов ртути 1г/л (ГСО 7440-98)(5мл)		1 ампул	770.00
043211 ГСО ионов ртути(I) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7263-96)		1 ампул	81.00
045587 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002)		1 флак	296.00
043986 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7343-96)		1 ампул	275.00
044493 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002)		1 ампул	85.00
043536 ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8004-93)		1 ампул	138.00
043045 ГСО ионов свинца 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7012-93-:-7014-93)		1 компл	510.00
043490 ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7878-2000 МСО0303:2002)		1 ампул	148.00
043043 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7012-93)		1 ампул	116.00
044513 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7778-2000)		1 ампул	274.00
043542 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7252-96)		1 ампул	90.00
045586 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		1 флак	296.00
043559 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)		1 ампул	81.00
043495 ГСО ионов свинца 1г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7447-98)		1 ампул	914.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043161 ГСО ионов селена 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7340-96)		1 ампул	114.00
043255 ГСО ионов селена(V) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7779-2000)		1 ампул	274.00
043731 ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)		1 ампул	274.00
043754 ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5 мл) (ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011)		1 ампул	217.00
043802 ГСО ионов серебра 1г/л, фон-азотная кислота (6мл) (ГСО 8204-2002)		1 ампул	132.00
045030 ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7783-2000)		1 ампул	274.00
043224 ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 7145-95)		1 ампул	121.00
043185 ГСО ионов сурьмы 0,1г/л, фон-серн.к-та 3М (5мл) (ГСО 7204-95)		1 ампул	120.00
043533 ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М (5мл) (ГСО 8402-2003)		1 ампул	302.00
043407 ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 8464-2003)		1 ампул	248.00
043111 ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та 3М (5мл) (ГСО 7205-95)		1 ампул	137.00
044121 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		1 флак	296.00
043573 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7781-2000)		1 ампул	216.00
044984 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)		1 ампул	75.00
043492 ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7441-98)		1 ампул	914.00
045555 ГСО ионов хрома 10 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10204-2013)		1 ампул	124.00
043174 ГСО ионов хрома 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7257-96)		1 упак	458.00
045660 ГСО ионов хрома(VI) фон-вода (15 см3) (ГСО 7114-94)		1 шт	319.00
043466 ГСО ионов цинка 0,1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7471-98)		1 упак	734.00
043175 ГСО ионов цинка 1 г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7256-96)		1 упак	769.00
043560 ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002)		1 ампул	96.00
044278 ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7770-2000)		1 ампул	216.00
043491 ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)		1 упак	782.00
045656 ГСО испаряемости моторных масел по методу Ноака ИМН-ПА(13-18%),(80мл) ГСО 10729-2015		1 флак	4 060.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044471 ГСО йодное число ИЧ-6-ЭК (5,40-6,60 гJ2/100 г) (50 мл) 8867-2008		1 флак	364.00
045203 ГСО йодных чисел нефтепродуктов ИЧ-ПА(0,1), 10443-2014,(5мл)		1 шт	1.00
045205 ГСО йодных чисел нефтепродуктов ИЧ-ПА(0,5), 10443-2014,(5мл)		1 шт	2 058.00
043049 ГСО кинематич.вязкости ж-ти ВЖ-2-ПА(100)(91-115мм2/с при 20°С) (100мл)11297-2019		1 шт	1 316.00
043085 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (300) (255-345мм2/с при 20°С) 100мл 11297-2019		1 шт	1 410.00
043077 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (40) (35-45мм2/с при 20°С) 100мл 11297-2019		1 шт	1 410.00
043037 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (4000) (3400-4600 мм2/с при 20°С) 500мл 11297-2019		1 шт	4 802.00
043063 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм2/с при 20°С) 100мл 11297-2019		1 шт	1 410.00
043036 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (6000) (5100-6900 при 20°С) 500мл 11297-2019		1 шт	4 802.00
044953 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-М20 (2,851мм2/с при -20°С) 30см3 (11112-2018)		1 шт	3 930.00
043505 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-101 (8,097мм2/с при 100°С) 30 см3 7136-94		1 шт	3 930.00
043506 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-102 (18,71мм2/с при 100°) 30 см3 7137-94		1 шт	3 930.00
043030 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-21 (1,259мм2/с при 20°С) 30см3 (7127-94)		1 шт	3 930.00
043285 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-22 (3,699мм2/с при 20°С) 30 см3 (7128-94)		1 шт	3 930.00
044311 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-23 (18,72мм2/с при 20°С) 30см3 (7129-94)		1 шт	3 930.00
043288 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-40 (2,265мм2/с при 40°С) 30 см3 (10226-2013)		1 шт	3 930.00
043997 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-41 (13,64мм2/с при 40°С) 30см3 (7130-94)		1 шт	3 930.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043031 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-42 (29,43мм ² /с при 40°С) 30см ³ (7131-94)		1 шт	3 930.00
043032 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-43 (60,75мм ² /с при 40°С) 30см ³ (7132-94)		1 шт	3 930.00
043033 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-51 (8,214мм ² /с при 50°С) 30см ³ (7133-94)		1 шт	3 930.00
043503 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-52 (19,99мм ² /с при 50°С) 30см ³ (7134-94)		1 шт	3 930.00
043504 ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-53 (37,43мм ² /с при 50°С) 30см ³ (7135-94)		1 шт	3 930.00
044558 ГСО кинематической вязкости нефти СТ-Н-ВК (2-100 мм ² /с) ГСО 9267-2008 МСО1574:2009 (0,25дм ³)		1 шт	1 200.00
043766 ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК (100мл) 8499-2003		1 шт	645.00
043742 ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) 8500-2003		1 шт	645.00
043732 ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК (100мл) 8501-2003		1 шт	645.00
043917 ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003		1 шт	645.00
043918 ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) 8503-2003		1 шт	821.00
044210 ГСО кислотное число КЧ-1 0,013 мг КОН/г(20мл) 8385-2003		1 шт	3 930.00
043919 ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК (100мл) 8504-2003		1 шт	821.00
044209 ГСО кислотное число КЧ-2 0,51 мг КОН/г(20мл) 8386-2003		1 шт	3 930.00
045154 ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ПА-0,02 (0,020 - 0,025 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл		1 шт	1 050.00
045155 ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ПА-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл		1 шт	1 050.00
043719 ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл 8420-2003		1 шт	696.00
043924 ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003		1 флак	696.00
043720 ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003		1 шт	696.00
043823 ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003		1 флак	886.00
043824 ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003		1 флак	886.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045103 ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(0,3) (0,3-0,4 мгКОН/100см3) 100мл(10302-2013)		1 флак	1 050.00
044896 ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(0,5) (0,45-0,55 мгКОН/100см3) 100мл(10302-2013)		1 флак	1 050.00
043006 ГСО коксуемости КК-1 (0,025%) 20см3 8069-94		1 ампул	3 930.00
043009 ГСО коксуемости КК-2/7 (0,11%) 20см3 8070-94		1 ампул	3 930.00
043053 ГСО коксуемости КК-2/8(0,25%) 20см3 8070-94		1 флак	3 780.00
043010 ГСО коксуемости КК-4 (1,08%) 20см3 8072-94		1 ампул	3 930.00
043024 ГСО коксуемости КК-ПА (0,02) (0,02-0,10%) 30мл 10303-2013		1 ампул	3 150.00
043034 ГСО коксуемости КК-ПА (0,2) (0,15-0,25%) 30мл 10303-2013		1 флак	3 150.00
043021 ГСО коксуемости КК-ПА (0,5) (0,3-0,55%) 30см3 10303-2013		1 ампул	2.00
043022 ГСО коксуемости КК-ПА (1,0) (0,6-1,1%) 30см3 10303-2013		1 ампул	3 150.00
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		1 компл	371.00
043236 ГСО левомицетин 99,2% (40мг) (ГСО 10165-12)		1 ампул	8 210.00
045198 ГСО максим. высоты некопящего пламени МВНП-ПА (50мл) 11022-2018		1 шт	3 780.00
044317 ГСО мас. доли полицикл. аром. углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-1(1,9%мас) (10мл) (10778-2016)		1 ампул	9 008.00
044766 ГСО массов.доля хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО (2-10 млн-1, мкг/г) (1,05 дм3) ГСО 9263-2008 МСО 1570:2009		1 шт	3 240.00
044318 ГСО мас.доли полицикл. аромат.углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-2(5,5%мас) (10мл) (10779-2016)		1 ампул	9 008.00
043907 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-1 (0,057%) 5мл 10425-2014		1 ампул	3 765.00
043952 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-2 (0,280%) 5мл 10426-2014		1 ампул	3 765.00
043756 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-3 (0,582%) 5мл 10427-2014		1 шт	3 765.00
043757 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-4 (1,065%) 5мл 10428-2014		1 шт	3 765.00
043758 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-5 (2,133%) 5мл 10429-2014		1 шт	3 765.00
043953 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-6 (2,715%) 5мл 10430-2014		1 ампул	3 765.00
043954 ГСО мас.доли серы в нефтепрод. СРФ-7 (4,235%) 5мл 10431-2014		1 ампул	3 765.00
045207 ГСО мас.доля ароматич.углеводородов в диз.топливе АУДТ-ПА(МАУ,ДАУ,Т+АУ,ПОЛИ-АУ)(3мл) 10923-2017		1 ампул	4 620.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
903984 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 10 мг/кг (100мл) 11028-2018		1 шт	3 352.00
903989 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 10 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	1 732.00
903990 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 10 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	950.00
903991 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 2 мг/кг (100мл) 11028-2018		1 шт	3 352.00
903992 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 2 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	1 732.00
903993 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 2 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	950.00
903994 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 3 мг/кг (100мл) 11028-2018		1 шт	3 352.00
903995 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 3 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	1 732.00
903996 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 3 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	950.00
904028 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 5 мг/кг (50мл) 11028-2018		1 шт	1 732.00
903997 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 5 мг/кг (5мл) 11028-2018		1 шт	950.00
043316 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН01-ЭК (2-10 мг/кг) 5 мг/кг(100мл) 11028-2018		1 флак	3 352.00
904030 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (150 мг/кг) (100мл) 11030-2018		1 шт	3 352.00
904031 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (150 мг/кг) (50мл) 11030-2018		1 шт	1 732.00
904035 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (150 мг/кг) (5мл) 11030-2018		1 шт	950.00
904037 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (200 мг/кг) (100мл) 11030-2018		1 шт	3 352.00
904039 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (200 мг/кг) (50мл) 11030-2018		1 шт	1 732.00
904040 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (200 мг/кг) (5мл) 11030-2018		1 шт	950.00
904042 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (300 мг/кг) (100мл) 11030-2018		1 шт	3 352.00
904043 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (300 мг/кг) (50мл) 11030-2018		1 шт	1 732.00
904044 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-200 ЭК (100-300 мг/кг) (300 мг/кг) (5мл) 11030-2018		1 шт	950.00
904045 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018		1 шт	3 352.00
904048 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (50мл) 11031-2018		1 шт	1 732.00
904053 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (5мл) 11031-2018		1 шт	950.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
904052 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018		1 шт	3 352.00
904050 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (50мл) 11031-2018		1 шт	1 732.00
904049 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (5мл) 11031-2018		1 шт	950.00
043304 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭТ (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 флак	3 352.00
904054 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	1 732.00
904055 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	950.00
904059 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (20 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 шт	3 352.00
904061 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (20 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	1 732.00
904063 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (20 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	950.00
904065 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (25 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 шт	3 352.00
904066 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (25 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	1 732.00
904073 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (25 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	950.00
904077 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (50 мг/кг) (100мл) 11029-2018		1 шт	3 352.00
904079 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (50 мг/кг) (50мл) 11029-2018		1 шт	1 732.00
904084 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (50 мг/кг) (5мл) 11029-2018		1 шт	950.00
904111 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,06%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 352.00
904113 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,06%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 732.00
904114 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,06%) (5мл) 11032-2018		1 шт	950.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
904116 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 352.00
904117 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 732.00
904119 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (5мл) 11032-2018		1 шт	950.00
904120 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 352.00
904121 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 732.00
904124 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (5мл) 11032-2018		1 шт	950.00
904126 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,08%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 352.00
904127 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,08%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 732.00
904128 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,08%) (5мл) 11032-2018		1 шт	950.00
904129 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,09%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 352.00
904132 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,09%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 732.00
904133 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,09%) (5мл) 11032-2018		1 шт	950.00
904134 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,100%) (100мл) 11032-2018		1 шт	3 352.00
904135 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,100%) (50мл) 11032-2018		1 шт	1 732.00
904136 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,100%) (5мл) 11032-2018		1 шт	950.00
904137 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (100мл) 11033-2018		1 шт	870.00
904138 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (5мл) 11033-2018		1 шт	416.00
904139 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (100мл) 11033-2018		1 шт	870.00
904140 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (5мл) 11033-2018		1 шт	416.00
904141 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (100мл) 11033-2018		1 шт	870.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
904142 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (5мл) 11033-2018		1 шт	416.00
904143 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (100мл) 11034-2018		1 шт	870.00
904144 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (5мл) 11034-2018		1 шт	416.00
904145 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (100мл) 11034-2018		1 шт	870.00
904146 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (5мл) 11034-2018		1 шт	416.00
904149 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (100мл) 11034-2018		1 шт	870.00
904150 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (5мл) 11034-2018		1 шт	416.00
904151 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (100мл) 11034-2018		1 шт	870.00
904153 ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (5мл) 11034-2018		1 шт	416.00
044767 ГСО массов.доля хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО (10-20 млн-1, мкг/г) (1,05 дм3) ГСО 9263-2008 МСО 1570:2009		1 шт	3 240.00
044765 ГСО массов.доля хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО (1-2 млн-1, мкг/г) (1,05 дм3) ГСО 9263-2008 МСО 1570:2009		1 шт	3 240.00
044841 ГСО содержание хлористых солей в нефтепродуктах СТ-НП-ХС (0,5-10 мг/дм3) (220мл) 9322-2009 МСО 1791:2012		1 флак	1 463.00
044842 ГСО мас.концентр. хлористых солей в нефтепродуктах СТ-НП-ХС (10-50 мг/дм3) (0,22дм3) 9322-2009		1 флак	1 463.00
045113 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(1) (1,0-1,9%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 036.00
044560 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(10) (6,0-10%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 036.00
044910 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(3) (2,0-3,9%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 036.00
045187 ГСО масс. доли парафина МДПН-ПА(5) (4,0-5,9%) (100мл) 10149-2012		1 шт	1 036.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044315 ГСО масс. доли полициклических ароматических углеводородов в нефтепродуктах (3мл) (ГСО 10130-2012)		1 ампул	4 219.00
045129 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0,5) (0,3-0,5%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 330.00
045115 ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) 10741-2016		1 шт	1 330.00
045098 ГСО масс.доля азота в нефти и нефтепрод. МДАН-ПА-(1) 0-1 ppm (6флх5мл) 10318-2013		1 компл	8 260.00
045173 ГСО масс.доля азота в нефти и нефтепрод. МДАН-ПА-(2) 0-20 ppm (6флх5мл) 10318-2013		1 компл	8 260.00
045174 ГСО масс.доля азота в нефти и нефтепрод. МДАН-ПА-(4) 0-1000 ppm (6флх5мл) 10318-2013		1 компл	8 260.00
044797 ГСО массов. доля воды в газ.конденсате ГК-МВ (0.03-1.0%) ГСО 8947-2008, МСО 1527:2009 (0,3 дм3)		1 флак	1 478.00
044798 ГСО массов. доля мех.примесей в газ.конденсате ГК-МП (0.003-0.1%) ГСО 8945-2008, МСО 1550:2009, 0.25 дм3		1 флак	1 478.00
043700 ГСО массов.доля висмута в мин.масле СМН-ПА (Bi) (5000ppm) 50мл 10066-2012		1 шт	7.00
044838 ГСО массов.доля воды в нефтепрод.СТ-НП-В (0,03-0,1%) (0,25дм3) 9324-2009		1 флак	1 913.00
044989 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(100/ИК) 50-200 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
045193 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(100/ФЛ) 50-200 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
045551 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(1000/ФЛ) 500-2000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
045552 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(10000) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
045061 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(300) 200-500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
045062 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50) 30-50 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
045553 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012		1 компл	2 100.00
044897 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(5000) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) 10113-2012(ГСО8678-2005)		1 компл	2 100.00
045034 ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах НПП (ГСО 10107-2012)		1 шт	7 305.00
044800 ГСО массов.доля серы в газ.конденсате ГК-С (0.05-1.0%) ГСО 8948-2008, МСО 1553:2009 (0.2 дм3)		1 флак	1 478.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044801 ГСО массов.концентрац.хлористых солей в газ.конденсате ГК-ХС (2-50 мг/дм3) ГСО 8949-2008, МСО 1554:2009, 0.3 дм3		1 шт	1 620.00
044506 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Mn/Б) (0;0,3;2;5;10;20;30мг/дм) 7*50 мл 10066-2012		1 шт	23 716.00
044515 ГСО массов.содержания марганца в нефти и органич.жидкостях СМН-ПА (Mn) (100ppm) 50мл 10066-2012		1 шт	4 480.00
044503 ГСО массов.содержания марганца в нефти и органич.жидкостях СМН-ПА (Mn) (100ppm) 5мл 10066-2012		1 шт	1 806.00
044499 ГСО массов.содержания свинца в бензинах СМН-ПА (Pb) (500ppm) 50мл 10066-2012		1 шт	6 454.00
044532 ГСО массов.сод-я металлов в смазочных маслах и присадках СМН-ПА (Ba,Ca,Zn)0.1%)50 мл(10066-2012)		1 шт	6 272.00
044755 ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/8, м.д. 0,0020 % (10 мл) 8913-2007		1 шт	5 537.00
043369 ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/9, м.д. 0,0030 % (10 мл) 8913-2007		1 шт	4 905.00
044547 ГСО массовой доли механических примесей в нефти СТ-Н-МП (0,003-0,01%) ГСО 9268-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 193.00
044548 ГСО массовой доли механических примесей в нефти СТ-Н-МП (0,01-0,1%) ГСО 9268-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 193.00
907786 ГСО массовой доли нефтепродуктов в кварцевом песке (ПЗН-01)(2г), ГСО 10461-2014		1 шт	7 860.00
044561 ГСО массовой доли парафина в нефти СТ-Н-Г (0,3-10%) ГСО 9270-2008 (0,11дм3)		1 шт	810.00
044550 ГСО массовой доли хлористых солей СТ-Н-ХС (2-10 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 223.00
043406 ГСО массовой доли хлорорганич.соедин.в нефти.ХОН-ПА (0),более 0,2мкг/г (500мл) 10150-2012		1 флак	2 856.00
043416 ГСО массовой доли хлорорганич.соедин.в нефти.ХОН-ПА (5),(5-7)мкг/г (500мл) 10150-2012		1 флак	2 856.00
044557 ГСО массовой доля хлористых солей СТ-Н-ХС (10-50 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)		1 шт	1 223.00
044606 ГСО металлы в бензинах СМН-ПА(Fe/Б) 0;10;20;50;100мг/дм3 (5флх50мл) 10066-2012		1 компл	17 066.00
044608 ГСО металлы в бензинах СМН-ПА(Mn/Б/МИБК) 0;4;10;20;40мг/дм3 (5флх50мл) 10066-2012		1 компл	17 066.00
043187 ГСО метанол 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8461-2003)		1 ампул	283.00
043287 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-1/9 0,0052%масс (100г) 6460-92		1 шт	3 765.00
043828 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-2 (0,041%масс) (100г) 6461-92		1 шт	3 765.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043829 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-3 (0,425%масс) (50г) 6462-92		1 шт	3 765.00
043843 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МП-4 (1,18%масс) (10г) 6463-92		1 шт	3 765.00
043297 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006%масс (100г) 7855-2000		1 флак	535.00
173181 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,015 0,012-0,018%масс (100г) 7856-2000	Распродажа!!!	1 флак	310.00
043373 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) 7857-2000		1 флак	535.00
043301 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000		1 флак	535.00
173171 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000		1 флак	535.00
043616 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		1 компл	2 995.00
044632 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) 8993-2008		1 компл	2 995.00
044508 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-0,25 0,2-0,3%масс (2фл по 100мл) 8991-2008		1 компл	2 995.00
044465 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 флак по 100мл) 8997-2008		1 компл	2 995.00
044605 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%масс (2флх100мл) 9825-2011		1 компл	1 778.00
044597 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) 9825-2011		1 компл	1 778.00
044582 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (0,05) 0,045-0,055%масс (2флх100г) 9826-2011		1 компл	1 778.00
044584 ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-2 (1; 0,9-1,1%масс (2флх100г) 9826-2011		1 компл	1 778.00
044407 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (100) (95 - 105 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 190.00
044404 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (25) (24 - 26 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 190.00
044405 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 722.00
045546 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) (9 - 11 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 722.00
045659 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(2/УФ) (2-2,5 ppm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 722.00
045104 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(30/УФ) ГОСТ 10202-2013 (5мл)		1 шт	1 722.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044410 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350/УФ) (345 - 355 рmm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 722.00
044406 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(50/УФ) (45 55 рmm) 5мл 10202-2013		1 шт	1 722.00
044846 ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008)		1 шт	5 562.00
044839 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) (ГСО 9450-2009)		1 шт	5 562.00
044170 ГСО минерального состава воды МСВ NH ₄ (250г) (ГСО 10448-2014)		1 шт	5 562.00
044540 ГСО минерального состава воды МСВ БПК (ГСО 10168-2012)		1 шт	5 562.00
044541 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК (0,25 г) (ГСО 9511-2009)		1 шт	5 562.00
044172 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018)		1 шт	5 562.00
043733 ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г)(ГСО 6541-92)		1 шт	468.00
043149 ГСО мутность по формазину 4000ЕМФ (5мл) (ГСО 7271-96)		1 ампул	281.00
045134 ГСО нефтепр-в (ТКС) 5;10;25;50;75;100мг/дм ³ , фон-чху (комп-т повер.смесей для АН-2 ГСО 8828-2006)		1 компл	12 180.00
044140 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)		1 ампул	2 002.00
045121 ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм ³ , фон-чху (ГСО 7424-97)		1 ампул	332.00
044490 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) (ГСО 7822-2000)		1 упак	10 359.00
044254 ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006)		1 ампул	2 002.00
043169 ГСО нефтепродуктов 1г/л, фон-гексан (5мл) (ГСО 7950-2001)		1 ампул	1 495.00
043087 ГСО нефтепродуктов 50г/л, фон-чху (ГСО 7248-96) (1,2мл)		1 ампул	288.00
045161 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	896.00
043569 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044732 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		1 ампул	2 002.00
044485 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8646-2005)		1 компл	331.00
044598 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	896.00
044422 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044494 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг(1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы (ГСО 8647-2005)		1 компл	309.00
045562 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	896.00
043267 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044249 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		1 ампул	2 374.00
043854 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		1 ампул	2 002.00
044484 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8648-2005)		1 компл	331.00
045563 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	896.00
043465 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044251 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		1 ампул	2 002.00
044320 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		1 ампул	2 002.00
044174 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8649-2005)		1 компл	331.00
044175 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,25мг/мл (1,2 мл) (ГСО 8650-2005)		1 ампул	309.00
044990 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,2мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044483 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,3мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
043268 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044250 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		1 ампул	2 374.00
043856 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		1 ампул	1 911.00
044176 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8651-2005)		1 ампул	331.00
045607 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	896.00
044177 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8652-2005)		1 компл	331.00
044581 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	812.00
045514 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		1 ампул	2 002.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043269 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044252 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ИКС методы)(ГСО 8827-2006)		1 ампул	2 002.00
044321 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		1 ампул	2 002.00
045145 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 2.5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	812.00
044279 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8653-2005)		1 ампул	309.00
043865 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 3мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	812.00
044599 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)		1 шт	896.00
043639 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8654-2005)		1 ампул	309.00
043207 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ГСО 7117-94)		1 ампул	720.00
044253 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ИКС методы) (ГСО 8827-2006)		1 ампул	2 374.00
045144 ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)		1 ампул	2 002.00
043040 ГСО нитрат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6696-93-:-6698-93)		1 компл	479.00
043179 ГСО нитрат-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7258-96)		1 упак	440.00
044256 ГСО нитрат-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7454-98)		1 ампул	770.00
045095 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7793-2000)		1 ампул	216.00
044455 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		1 флак	311.00
043080 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6696-93)		1 ампул	106.00
043985 ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)		1 ампул	82.00
043041 ГСО нитрит ионов 1 (3);0,5 (2) г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7021-93-:-7022-93)		1 компл	495.00
043176 ГСО нитрит-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7479-98)		1 упак	415.00
045096 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7792-2000)		1 ампул	216.00
044456 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		1 флак	309.00
043110 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7021-93)		1 ампул	113.00
044257 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7455-98)		1 ампул	770.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044018 ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)		1 ампул	81.00
043925 ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7193-95)		1 ампул	133.00
043083 ГСО общего фосфора 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7241-96)		1 ампул	143.00
043544 ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 7373-97)		1 ампул	195.00
043797 ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)(ГСО 9118-2008)		1 ампул	248.00
045079 ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 9284-2008)		1 ампул	289.00
044063 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)		1 флак	309.00
044043 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)		1 ампул	129.00
044021 ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (6мл) (ГСО 8206-2002)		1 ампул	116.00
044546 ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л (5мл) (ГСО 9283-2008)		1 ампул	229.00
043059 ГСО общей минерализации воды МКСО-ПА (50) 5мл(10909-2017)		1 ампул	870.00
044542 ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм3 (10мл) (ГСО 9285-2009)		1 ампул	305.00
044014 ГСО объемной доли N-метиланилина в бензинах ОД ММА-2 (0,47%) 5мл 10183-2013		1 флак	9 008.00
044011 ГСО объемной доли N-метиланилина в бензинах ОД ММА-3 (0,97%) 5мл 10184-2013		1 флак	9 008.00
044948 ГСО объемной доли аромат.и олефин.углеводород. ОДА ОУ (АУ/ОУ-32,0%/1,9%) 10452-2014 (5 мл)		1 шт	9 008.00
043289 ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 11316-2019)		1 ампул	310.00
043263 ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 7797-2000)		1 ампул	416.00
043370 ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода(10см3)ГСО 10120-2012		1 флак	1 848.00
044966 ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (76/М),500мл		1 шт	7 280.00
045190 ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (92/И),500мл		1 шт	7 280.00
043998 ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,3 (500мл) 10673-2015		1 шт	9 008.00
043999 ГСО октановое число ОЧ-2 (И) 92,7 (500мл) 10674-2015		1 флак	9 008.00
044000 ГСО октановое число ОЧ-3 (И) 95,3 (500мл) 10675-2015		1 флак	9 008.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044620 ГСО октановое число ОЧ-4 (И) 98,5 (500мл) 10676-2015		1 флак	9 008.00
044411 ГСО охратоксин А 50 мкг/мл, фон-бензол-уксусная к-та (1мл) (ГСО 7941-2001)		1 ампул	8 633.00
043097 ГСО ПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,1г (ГСО 8049-94)		1 ампул	501.00
044994 ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неонола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) (ГСО 10067-2012)		1 ампул	1 447.00
043150 ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неонола) 50г/л (ГСО 7421-97)		1 ампул	648.00
043132 ГСО ПАВ(катионных поверхностно-активных веществ) (цетилпиридиний хлористый) 0,1г (ГСО 8068-94)		1 ампул	1 453.00
043978 ГСО паратион-метил (метафос) 0,1г СОП 17-16		1 ампул	5 040.00
043204 ГСО патулин 100мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7938-2001)		1 ампул	9 131.00
043518 ГСО патулин 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7937-2001)		1 ампул	2 127.00
043881 ГСО пенетрации битумов ГПИ-3 (6,3мм при 25С) 7089-93 (100мл)		1 шт	9 825.00
044272 ГСО пенетрации битумов ГПИ-4 (10,2мм при 25С) 7090-93 (100мл)		1 шт	9 825.00
043774 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1/10 (788,7 кг/м3 при 15°С;785,1 кг/м3 при 20°С) (500мл) 8156-2002		1 ампул	4 575.00
043773 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1/11 (726 кг/м3 при 20°С;730,1 кг/м3 при 15°С) (500мл) 8156-2002		1 ампул	4 575.00
043775 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-2 (864,1 кг/м3 при 15°С;861,0 кг/м3 при 20°С)) (500мл) 8157-2002		1 флак	4 575.00
043748 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-3 (885,2 кг/м3 при 15°С;(882,1 кг/м3 при 20°С) (500мл) 8158-2002		1 флак	4 575.00
043382 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)100мл 8623-2004		1 флак	606.00
043383 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)250мл 8623-2004		1 флак	793.00
043384 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)500мл 8623-2004		1 флак	1 026.00
043387 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)100мл 8624-2004		1 флак	627.00
043388 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)250мл 8624-2004		1 флак	819.00
043389 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)500мл 8624-2004		1 флак	1 060.00
043374 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)100мл 8614-2004		1 флак	643.00
043375 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)250мл 8614-2004		1 флак	840.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043376 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)500мл 8614-2004		1 флак	1 118.00
043377 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)100мл 8615-2004		1 флак	1 034.00
043378 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)250мл 8615-2004		1 флак	1 670.00
043379 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)500мл 8615-2004		1 флак	2 950.00
043926 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)100мл 8616-2004		1 флак	935.00
043927 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)250мл 8616-2004		1 флак	1 305.00
043928 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)500мл 8616-2004		1 флак	2 403.00
043198 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)100мл 8617-2004		1 флак	631.00
173193 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)250мл 8617-2004		1 флак	819.00
043380 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)500мл 8617-2004		1 флак	1 060.00
043929 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)100мл 8618-2004		1 флак	627.00
043930 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)250мл 8618-2004		1 флак	819.00
043931 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)500мл 8618-2004		1 флак	1 060.00
043932 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)100мл 8619-2004		1 флак	816.00
043933 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)250мл 8619-2004		1 флак	1 319.00
043934 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)500мл 8619-2004		1 флак	2 793.00
043199 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)100мл 8620-2004		1 флак	643.00
173194 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)250мл 8620-2004		1 флак	840.00
043381 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)500мл 8620-2004		1 флак	1 087.00
043296 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)100мл 8621-2004		1 флак	643.00
043385 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)250мл 8621-2004		1 флак	840.00
043386 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)500мл 8621-2004		1 флак	1 087.00
043935 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)100мл 8622-2004		1 флак	797.00
043936 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)250мл 8622-2004		1 флак	1 043.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043937 ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)500мл 8622-2004		1 флак	1 349.00
044788 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8579-2004		1 флак	1 973.00
044640 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8579-2004		1 флак	2 712.00
044142 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8579-2004		1 флак	4 438.00
044997 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (при 15°С) (100 мл) 8579-2004		1 флак	1 973.00
045276 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (при 15°С) (250 мл) 8579-2004		1 флак	2 712.00
044950 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (при 15°С) (500 мл) 8579-2004		1 флак	4 438.00
045006 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8580-2004		1 флак	1 973.00
043601 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8580-2004		1 флак	2 712.00
044143 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8580-2004		1 флак	4 438.00
044804 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°С)(1000 мл) 8580-2004		1 флак	6 411.00
044998 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (при 15°С) (100 мл) 8580-2004		1 флак	1 973.00
045151 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (при 15°С) (250 мл) 8580-2004		1 шт	2 712.00
045005 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8581-2004		1 флак	1 973.00
044803 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (1000 мл) 8581-2004		1 флак	6 411.00
045085 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8581-2004		1 флак	2 712.00
044144 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8581-2004		1 флак	4 438.00
044999 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (при 15°С) (100 мл) 8581-2004		1 флак	1 973.00
045152 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (при 15°С) (250 мл) 8581-2004		1 шт	2 712.00
044951 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (при 15°С) (500 мл) 8581-2004		1 флак	4 438.00
044787 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (100 мл) 8582-2004		1 флак	2 339.00
044723 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (1000 мл) 8582-2004		1 шт	6 411.00
043602 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (250 мл) 8582-2004		1 флак	2 712.00
045037 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°С) (50 мл) 8582-2004		1 флак	1 234.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044145 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8582-2004		1 флак	4 438.00
045000 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (при 15°C) (100 мл) 8582-2004		1 флак	2 339.00
045153 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (при 15°C) (250 мл) 8582-2004		1 шт	2 712.00
044952 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (при 15°C) (500 мл) 8582-2004		1 флак	4 438.00
045004 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(100 мл) 8583-2004		1 флак	1 081.00
043603 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) 8583-2004		1 флак	1 543.00
045038 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(50 мл) 8583-2004		1 флак	308.00
044137 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(500 мл) 8583-2004		1 флак	2 316.00
045001 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (при 15°C) (100 мл) 8583-2004		1 флак	1 282.00
045075 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (при 15°C) (250 мл) 8583-2004		1 флак	1 543.00
045016 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8584-2004		1 флак	1 973.00
044724 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8584-2004		1 шт	6 411.00
043604 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8584-2004		1 флак	2 712.00
044135 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8584-2004		1 флак	4 438.00
045017 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (при 15°C) (100 мл) 8584-2004		1 флак	1 973.00
045014 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8585-2004		1 флак	2 339.00
044641 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8585-2004		1 флак	2 712.00
045025 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8585-2004		1 шт	1 234.00
044284 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8585-2004		1 флак	4 438.00
045002 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (при 15°C) (100 мл) 8585-2004		1 флак	2 339.00
044983 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (при 15°C) (250 мл) 8585-2004		1 флак	2 712.00
045015 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8102-2002		1 флак	1 973.00
045084 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8102-2002		1 флак	2 712.00
044285 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8102-2002		1 флак	4 438.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045003 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (при 15°C) (100 мл) 8102-2002		1 флак	1 973.00
045076 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (при 15°C) (250 мл) 8102-2002		1 флак	2 712.00
045020 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8103-2002		1 флак	2 712.00
044138 ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8103-2002		1 флак	5 263.00
045021 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8104-2002		1 флак	2 712.00
044139 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8104-2002		1 флак	5 263.00
045022 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8105-2002		1 флак	2 712.00
044286 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8105-2002		1 флак	5 263.00
045023 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8106-2002		1 флак	2 712.00
044287 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8106-2002		1 флак	5 263.00
044291 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8107-2002		1 флак	1 973.00
044433 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8107-2002		1 флак	2 712.00
044288 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8107-2002		1 флак	5 263.00
044292 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8108-2002		1 флак	1 973.00
044434 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8108-2002		1 флак	2 712.00
044289 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8108-2002		1 флак	5 263.00
044929 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 15°C) (100 мл) 8109-2002		1 флак	1 973.00
044435 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8109-2002		1 флак	2 712.00
044290 ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8109-2002		1 флак	4 438.00
045088 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (0,6800-0,7100г/см при 20°C) ГСО 8941-2008 (1.05 дм3)		1 флак	2 655.00
045089 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (0,7100-0,7400 при 20°C) ГСО 8941-2008 (1.05 дм3)		1 флак	2 655.00
045090 ГСО плотность газ.конденсата ГК-П (0,7400-0,7700 г/см3 при 20°C) ГСО 8941-2008,(1.05 дм3)		1 флак	2 655.00
044889 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 20°C) (250мл) 9821-2011		1 флак	1 456.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044863 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(780-830 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		1 флак	1 890.00
044585 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 9822-2011		1 шт	1 890.00
044589 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(800-815 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		1 флак	1 890.00
044602 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2(870-890 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9822-2011		1 флак	1 092.00
044719 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1006-1026 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		1 флак	1 442.00
044720 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1033-1055 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		1 флак	1 442.00
044721 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(1081-1103 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		1 флак	1 442.00
044590 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(890-910 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9822-2011		1 флак	1 890.00
044718 ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3(980-1000 кг/м3 при 20°C) (100мл) 9823-2011		1 флак	1 442.00
045200 ГСО почва бурая т/суглинистая солонец САСолП-05/1тм(300 г)		1 шт	6 836.00
044880 ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-2) (50 г) (ГСО 2499-83)		1 шт	4 732.00
044268 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-1 (-12 °) (60мл) 8802-2006		1 флак	5 047.00
044269 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32 °) (60мл) 8803-2006		1 флак	4 245.00
044270 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-20 -6°) (60мл) 10269-2013		1 флак	3 444.00
044277 ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-2 (-40 -25 °) (60мл) 10269-2013		1 флак	3 444.00
044684 ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряж. 83 кВ (400мл) 8885-2007		1 шт	10 243.00
904154 ГСО пропанол-1 в воде (3мл) ГСО 11383-2015		1 шт	550.00
904161 ГСО пропанол-2 в воде (3мл) ГСО 11384-2019		1 шт	550.00
043572 ГСО раствора натрия гидроокиси 5 г/дм3 (25мл) ГСО 9100-2008		1 флак	770.00
043090 ГСО РМ-1:титан,молибден,сурьма (5амп,5мл), фон-солян.к-та 3М (ГСО 7324-96)		1 упак	1 200.00
043091 ГСО РМ-2:железо,никель,свинец,марганец,цинк (5амп,5мл) фон-азотн.к-та 5% (ГСО 7272-96)		1 упак	1 313.00
043092 ГСО РМ-3:алюминий,мышьяк,кадмий,кобальт,хром,медь (5амп,5мл), фон-азотн.к-та 5% (ГСО 7325-96)		1 упак	1 429.00
044267 ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7618-99 МСО 0191:2000)		1 ампул	89.00
043131 ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7958-2001)		1 ампул	320.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045192 ГСО св-в и состава сухого молока(цельное)СМОЛ-ПА 10891-2017.Массовая доля белка(азота)(20-25;3-4) 6г		1 шт	896.00
044677 ГСО свинец в бензине КСБ-1 (0-0,1мг/дм3) (11см3) ГСО 9311-2009		1 шт	8 190.00
044678 ГСО свинец в бензине КСБ-2 (2,5 мг/дм3) (11см3) ГСО 9312-2009		1 шт	8 190.00
044679 ГСО свинец в бензине КСБ-3 (5,5 мг/дм3) (11см3) ГСО 9313-2009		1 шт	8 190.00
044680 ГСО свинец в бензине КСБ-4 (8,7 мг/дм3) (11см3) ГСО 9314-2009		1 шт	8 190.00
173190 ГСО сероводород 50 мг/л (0,1г) (ГСО 7389-97)		1 ампул	631.00
043215 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (100мл) 8170-2002		1 флак	870.00
904162 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (50мл) 8170-2002		1 шт	1 732.00
043474 ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (5мл) 8170-2002		1 флак	416.00
043475 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,005 0,004-0,006%масс (100мл) 8171-2002		1 флак	870.00
043476 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,005 0,004-0,006%масс (5мл) 8171-2002		1 ампул	416.00
043477 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (100мл) 8172-2002		1 флак	870.00
043478 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (5мл) 8172-2002		1 ампул	416.00
043479 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,030 0,027-0,033%масс (100мл) 8173-2002		1 флак	870.00
043480 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,030 0,027-0,033%масс (5мл) 8173-2002		1 ампул	416.00
043481 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,060 0,054-0,066%масс (100мл) 8174-2002		1 флак	870.00
043482 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,060 0,054-0,066%масс (5мл) 8174-2002		1 ампул	416.00
043409 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,100 0,090-0,110%масс (100мл) 8175-2002		1 флак	870.00
043410 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,100 0,090-0,110%масс (5мл) 8175-2002		1 ампул	416.00
043938 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003		1 флак	870.00
043939 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (5мл) 8494-2003		1 ампул	416.00
043412 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (100мл) 8176-2002		1 флак	870.00
043298 ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (5мл) 8176-2002		1 ампул	416.00
998411 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,000 0,900-1,100%масс (100мл) 8177-2002		1 флак	870.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043413 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,000 0,900-1,100%масс (5мл) 8177-2002		1 ампул	416.00
043940 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,500 1,350-1,650%масс (100мл) 8495-2003		1 флак	870.00
043941 ГСО серы в нефтепрод. СН-1,500 1,350-1,650%масс (5мл) 8495-2003		1 ампул	416.00
043786 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,000 1,800-2,200%масс (100мл) 8496-2003		1 флак	870.00
043788 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,000 1,800-2,200%масс (5мл) 8496-2003		1 шт	416.00
043417 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,5 2,500-2,750%масс (100мл) 8178-2002		1 флак	870.00
043418 ГСО серы в нефтепрод. СН-2,5 2,500-2,750%масс (5мл) 8178-2002		1 ампул	416.00
043785 ГСО серы в нефтепрод. СН-3,000 2,700-3,300%масс (100мл) 8497-2003		1 флак	870.00
043942 ГСО серы в нефтепрод. СН-3,000 2,700-3,300%масс (5мл) 8497-2003		1 флак	416.00
043787 ГСО серы в нефтепрод. СН-4,000 3,600-4,400%масс (100мл) 8498-2003		1 флак	870.00
043943 ГСО серы в нефтепрод. СН-4,000 3,600-4,400%масс (5мл) 8498-2003		1 ампул	416.00
043217 ГСО серы в нефтепрод. СН-5,000 4,5-5,5%масс (100мл) 8179-2002		1 флак	870.00
043408 ГСО серы в нефтепрод. СН-5,000 4,5-5,5%масс (5мл) 8179-2002		1 ампул	416.00
044630 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ- 1,0 0,90...1,10%масс (100мл) 9038 -2008		1 флак	4 280.00
043644 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,005 0,0045-0,0055%масс (100мл) 9031-2008		1 флак	4 280.00
043619 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,005 0,0045-0,0055%масс (50мл) 9031-2008		1 флак	2 140.00
044629 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,01 0,0090-0,0110%масс (100мл) 9032 -2008		1 флак	4 280.00
045224 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,01 0,0090-0,0110%масс (50мл) 9032-2008		1 флак	2 140.00
044627 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,03 0,0270-0,0330%масс (100мл) 9033-2008		1 флак	4 280.00
044626 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008		1 флак	4 280.00
045225 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,1 0,090-0,110%масс (50мл) 9035-2008		1 флак	2 140.00
045009 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,2 0,180- 0,220%масс (100мл) 9238-2008		1 флак	4 280.00
045008 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,5 0,490-0,510%масс (100мл) 9036-2008		1 флак	4 280.00
043620 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,5 0,490-0,510%масс (50мл) 9036-2008		1 флак	2 140.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
045007 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-0,6 0,590-0,610%масс (100мл) 9037-2008		1 флак	4 280.00
043621 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-1,8 1,7-1,9%масс (50мл) 9039-2008		1 флак	2 140.00
044725 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-2,5 2,4-2,6%масс (100мл) 9040-2008		1 шт	4 280.00
043622 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-3,5 3,40-3,60%масс (100мл) 9041-2008		1 флак	4 280.00
044458 ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ-5 4,9-5,1%масс (100мл) 9042-2008		1 флак	4 280.00
043950 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-1 (0,005) 0,0045-0,0055% (100мл) 9819-2011		1 флак	1 386.00
043951 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-1 (0,01) 0,0090-0,0110% (100мл) 9819-2011		1 флак	1 386.00
043975 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (0,1) 0,090-0,110% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
043992 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (0,2) 0,180-0,220% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
044007 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (0,5) 0,490-0,510% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
043976 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (1) 0,90-1,10% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
043980 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (1,5) 1,35-1,65% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
043981 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (2) 1,80-2,20% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
043989 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (3) 2,70-3,30% (100мл) 9820-2011		1 флак	1 386.00
043990 ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-2 (5) 4,90-5,50% (50мл) 9820-2011		1 флак	1 442.00
043901 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-1 (0,015%) 5мл 8160-2002		1 шт	4 095.00
044931 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-11 (0.306%) 5мл 9418-2009		1 шт	4 095.00
043955 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-2 (0,056%) 5мл 8161-2002		1 ампул	4 095.00
043902 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-3 (0,107%) 5мл 8162-2002		1 ампул	4 095.00
043956 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-4 (0,513%) 5мл 8163-2002		1 шт	4 095.00
043957 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-5 (1,002%) 5мл 8164-2002		1 шт	4 095.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043958 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-6 (1,996%) 5мл 8165-2002		1 ампул	4 095.00
043959 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-7 (2,988%) 5мл 8166-2002		1 ампул	4 095.00
043960 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-8 (3,938%) 5мл 8167-2002		1 ампул	4 095.00
043961 ГСО серы в нефтепрод.рентгено-флюоресц.методом СРФБ-9 (4,973%) 5мл 8168-2002		1 ампул	4 095.00
044628 ГСО серы в нефтепрод.СН-ВНИИМ-0,06 0,0540-0,0660%масс (100мл) 9034-2008		1 флак	4 280.00
043121 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-1 0,43%масс (5мл) 10453-2014		1 ампул	4 095.00
043125 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-2 0,92%масс (5мл) 10454-2014		1 ампул	4 095.00
043908 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-3 1,94%масс (5мл) 10455-2014		1 ампул	4 095.00
043944 ГСО серы в нефтепрод.ускорен.метод СУ-4 3,27%масс (5мл) 10456-2014		1 ампул	4 095.00
043421 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,00 0,00%масс (100мл) 7992-2002		1 флак	1 013.00
043422 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,02 0,015-0,025%масс (100мл) 7993-2002		1 флак	1 013.00
043423 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,05 0,045-0,055%масс (100мл) 7994-2002		1 флак	1 013.00
043424 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002		1 флак	1 013.00
043425 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,2 0,18-0,22%масс (100мл) 7996-2002		1 флак	1 013.00
043426 ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,5 0,45-0,550%масс (100мл) 7997-2002		1 флак	1 013.00
045018 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод.МСН-ВНИИМ-0,001(0,0009-0,0011%) (100мл) 9009-2008		1 флак	2 995.00
043946 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод.СМ-0,001-ЭК (100мл) 8415-2003		1 флак	1 013.00
043947 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод.СМ-0,003-ЭК (100мл) 8416-2003		1 флак	1 013.00
043948 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод.СМ-0,005-ЭК (100мл) 8417-2003		1 флак	1 013.00
043949 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод.СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003		1 флак	1 013.00
043790 ГСО серы меркаптановой в нефтепрод.СМ-0,03-ЭК (100мл) 8419-2003		1 ампул	1 013.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043721 ГСО смазывающей способности нефтепродуктов ВСС(405мкм) 30мл 9981-2011		1 шт	7 365.00
043722 ГСО смазывающей способности нефтепродуктов НСС (598мкм)30мл 9982-2011		1 шт	7 365.00
043712 ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)		1 ампул	148.00
044496 ГСО массов.содержания марганца в бензинах СМН-ПА (Ag, Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn)		1 шт	20 048.00
043857 ГСО совол (смесь ПХБ №52,101,138,153) в гексане (3мл) (ГСО 7821-2000)		1 ампул	599.00
044316 ГСО содер.общего осадка в остат. топливах с хим.стар ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,06%) (2x25г) 10801-2016		1 компл	3 724.00
044403 ГСО содержания металлов в нефтепродуктах СМН-ПА (Fe, Ni, V) (10ppm) 50 мл 10066-2012		1 шт	6 272.00
044914 ГСО содержания метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0,002) (0.002-0,003%) (30мл)		1 шт	12 278.00
045013 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-20 (13-16) (5мл) 09.09.005		1 шт	7 132.00
045086 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (20-24) (5мл) 09.09.006		1 шт	7 132.00
044934 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-30 (27-33) (5мл) 09.09.006		1 шт	7 132.00
045012 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-40 (36-44) (5мл) 09.09.007		1 шт	7 132.00
044933 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5) (5мл) 09.09.003		1 шт	7 132.00
044935 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (33-40) (5мл) 09.09.008		1 шт	7 132.00
045087 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод. ССН-ВНИИМ-50 (45-55) (5мл) 09.09.008		1 шт	7 132.00
045048 ГСО содержания микропримес.серы в нефтепрод.ССН-ВНИИМ-10 (7-8) (5мл) 09.09.004		1 ампул	7 132.00
045217		1 ампул	896.00
044390 ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-0,4-ЭК ГСО 8860-2007 (0,3-0,5 мкг/г), 5мл		1 ампул	515.00
044773 ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г), 5мл		1 шт	515.00
044771 ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г), 100мл		1 шт	1 286.00
044754 ГСО содержания хлорорганических соединений ХОН-2-ЭК(ГСО 8852-2007), (2 мкг/г),510мл		1 шт	2 020.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044918 ГСО сод-я метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0,005) (0.004-0,005%) (30мл)10561-2015		1 шт	12 278.00
045189 ГСО сод-я метил-трет-бутилового эфира в бензинах МТБЭ-ПА (0,01) (0.009-0,010%) (30мл)10561-2015		1 шт	12 278.00
044840 ГСО сост.мин.удобрения СМУ-ПА,массовая доля азота в аммонийной форме(2-10),(5г)ГСО 10817-2016		1 шт	1 316.00
045669 ГСО состава газового конденсата ГК-ПА-2(хлористые соли)(2-10мг/дм3) (250мл) 11066-2018		1 флак	1 995.00
045109 ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) 9493-2009		1 упак	8 843.00
045208 ГСО состава и свойств мазута СТ-М (1дм3)) 10482-2014		1 флак	8 055.00
045110 ГСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009		1 шт	8 040.00
045112 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014		1 упак	8 355.00
045111 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009		1 шт	7 935.00
043813 ГСО состава этилендиаминатетрауксусной кислоты (ГСО 9113-2008),(50г)		1 шт	11 953.00
045596 ГСО СПАВ (анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (10мл) (ГСО 10069-2012)		1 флак	2 464.00
044101 ГСО СПАВ (анион. синтетич. поверхн.-активные вещества) (додецилсульфат натрия) (0,13г) (ГСО 8935-2008)		1 ампул	311.00
044992 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 10г/л (5мл) (ГСО 8362-2003)		1 шт	405.00
044262 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) (ГСО 10069-2012)		1 ампул	1 848.00
043246 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия)10г/л фон-вода (5мл) (ГСО 7348-96)		1 ампул	495.00
043973 ГСО СПАВ(анион. синтез. поверх.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) фон-вода (ГСО 8748-2006)		1 ампул	400.00
043042 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (ГСО 6693-93;-6695-93)		1 компл	464.00
044346 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)		1 флак	309.00
043278 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7253-96)		1 упак	540.00
045131 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8746-2006)		1 ампул	216.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043104 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 6693-93)		1 ампул	103.00
043699 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСС 7683-99 МСО 0198:2001)		1 ампул	88.00
044260 ГСО сульфат-ионов 10 г/л (5мл) (ГСО 7457-98)		1 ампул	770.00
043279 ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7480-98)		1 упак	490.00
043565 ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7480-98)		1 ампул	98.00
044960 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		1 флак	311.00
043075 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7437-98)		1 ампул	116.00
043563 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)		1 ампул	74.00
045107 ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7812-2000)		1 ампул	216.00
044322 ГСО сульфат-ионов 20 г/л(5мл) (ГСО 7457-98)		1 ампул	914.00
044240 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7861-2000)		1 ампул	403.00
043119 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002)		1 ампул	118.00
044242 ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 9728-2010)		1 ампул	136.00
043820 ГСО сухой остаток воды 10 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		1 ампул	1 611.00
044162 ГСО сухой остаток воды 30 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		1 ампул	1 461.00
045043 ГСО сухой остаток воды 50 г/л (10мл) ГСО 9101-2008		1 флак	1 848.00
044163 ГСО сухой остаток воды 50 г/л (5мл) ГСО 9101-2008		1 ампул	1 461.00
043769 ГСО Т-2 токсин 100 мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7942-2001)		1 ампул	8 799.00
043792 ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg-1 (0,20%) 100мл 8571-2004		1 ампул	7 043.00
043793 ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg-2 (1,20%) 100мл 8572-2004		1 ампул	7 043.00
043886 ГСО темп. размягчения битумов по кольцу и шару ТКиШ-1 (40°С)(100см3) 8492-2003		1 шт	9 825.00
044273 ГСО темп. размягчения битумов по кольцу и шару ТКиШ-2 (46,7°С)(100см3) 8493-2003		1 шт	9 825.00
043909 ГСО температура начала кристаллизации ТК (-53,7 °) 30мл 10451-2014		1 флак	4 748.00
043910 ГСО температура начала кристаллизации ТНК МТ-1 (-63,7 °) 30мл 8801-2006		1 флак	4 748.00
043819 ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,0°) 30мл 8790-2006		1 флак	4 410.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043900 ГСО температура помутнения ТПМТ-2 (-29 °) 30мл 8791-2006		1 флак	4 410.00
043916 ГСО температура помутнения ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С...-5С), 30 мл		1 шт	3 099.00
043435 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002		1 флак	1 472.00
043436 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (250мл) 8136-2002		1 флак	2 901.00
043437 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (500мл) 8136-2002		1 флак	5 801.00
043431 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150) (100мл) 8137-2002		1 флак	730.00
043432 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (250мл) 8137-2002		1 флак	973.00
173172 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (500мл) 8137-2002		1 флак	1 265.00
043433 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (100мл) 8138-2002		1 флак	787.00
043434 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (250мл) 8138-2002		1 флак	1 049.00
173195 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (500мл) 8138-2002		1 флак	1 364.00
043428 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) 8133-2002		1 флак	746.00
043405 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (250мл) 8133-2002		1 флак	995.00
043427 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (500мл) 8133-2002		1 флак	1 293.00
043429 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (100мл) 8134-2002		1 флак	839.00
043430 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (250мл) 8134-2002		1 флак	1 364.00
043300 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (500мл) 8134-2002		1 флак	2 524.00
043438 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (100мл) 8135-2002		1 флак	1 068.00
043439 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (250мл) 8135-2002		1 флак	1 736.00
043440 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (500мл) 8135-2002		1 флак	3 855.00
045195 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ (65-75°) (500мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		1 флак	4 920.00
044432 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (100мл) 10472-2014 (бывш. 9243-2008)		1 флак	2 344.00
044536 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (250мл) 10472-2014		1 флак	3 516.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044310 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-200 (170-230°) (100мл)		1 флак	2 344.00
043610 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (100мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		1 флак	2 344.00
045078 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-30 (30-40°) (250мл) 10469-2014 (бывш. 9240-2008)		1 флак	3 516.00
044995 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (100мл) 10470-2014 (9241-2008)		1 флак	2 344.00
043611 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (250мл) 10470-2014 (9241-2008)		1 флак	3 516.00
044996 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)		1 флак	2 344.00
044591 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (100мл) 9830-2011		1 флак	1 204.00
044891 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (500мл) 9830-2011		1 флак	2 114.00
044904 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(50)(45-60°) (100мл) 9830-2011		1 флак	1 305.00
044592 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (100мл) 9830-2011		1 флак	1 204.00
044607		1 флак	2 520.00
043282 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-1 16,0° (85мл) 10803-2016		1 шт	3 600.00
043283 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-2 36° (85мл) 10804-2016		1 шт	3 600.00
043012 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-3 53° (85мл) 10805-2016		1 флак	3 600.00
043011 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-4 69° (85мл) 10806-2016		1 шт	3 600.00
043013 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-5 121° (85мл) 10807-2016		1 шт	3 600.00
043760 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-6/10 220,0° (85мл) 8159-02		1 шт	3 600.00
043759 ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-6/9 161,0° (85мл) 8159-02		1 шт	3 600.00
043462 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (100мл) 8151-2002		1 флак	1 472.00
043463 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (250мл) 8151-2002		1 флак	2 901.00
043464 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (500мл) 8151-2002		1 флак	5 801.00
043249 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (100мл) 8152-2002		1 флак	730.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043448 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (250мл) 8152-2002		1 флак	973.00
043449 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (500мл) 8152-2002		1 флак	1 265.00
045238 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (250мл) 9352-2009		1 шт	1 993.00
043450 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (100мл) 8153-2002		1 флак	787.00
043566 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (250мл) 8153-2002		1 флак	1 049.00
043452 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (500мл) 8153-2002		1 флак	1 364.00
043453 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (100мл) 8154-2002		1 флак	799.00
043454 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (250мл) 8154-2002		1 флак	995.00
043455 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (500мл) 8154-2002		1 флак	1 293.00
043457 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-280°) (250мл) 8155-2002		1 флак	933.00
043458 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-280°) (500мл) 8155-2002		1 флак	1 212.00
043456 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-290°) (100мл) 8155-2002		1 флак	700.00
043459 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (100мл) 8150-2002		1 флак	1 068.00
043460 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (250мл) 8150-2002		1 флак	1 736.00
043499 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (500мл) 8150-2002		1 флак	3 115.00
045100 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ВНИИМ-130 (130-150°) (250мл) 9674-2016		1 флак	3 516.00
045215		1 флак	3 562.00
045253 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ВНИИМ-80 (75-85С) (500мл) 9673-2016		1 флак	6 092.00
044593 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (150) (145-180°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 204.00
044594 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (190) (185-205°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 218.00
044595 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (230) (210-250°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 204.00
044600 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (270) (255-280°) (250мл) 10109-2012		1 флак	1 619.00
044603 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (80) (70-95°) (100мл) 10109-2012		1 флак	1 218.00
043675 ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТОВ-2 100,7° (85см3) 10829-2016		1 шт	3 600.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043017 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-3 128° (85см3) 10830-2016		1 шт	3 600.00
043018 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-4 226° (85см3) 10831-2016		1 шт	3 600.00
043674 ГСО температуры вспышки в откр.тигле TOT-5 271,9° (85см3) 10832-2016		1 шт	3 600.00
043313 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -55,5- -53,5° (50см3) 7945-01		1 флак	3 930.00
043509 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -26- -29° (50см3) 7946-01		1 флак	4 856.00
043744 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- -13...-16 ° (50см3) 8356-2003		1 флак	3 930.00
043745 ГСО температуры текучести и застывания ТЗ- 9...6 ° (50см3) 8357-03		1 флак	3 930.00
044892 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-13...-2°/-16...-5°) (100мл) 10108-2012		1 флак	1 302.00
044965 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(20) (-21...-14°/-24...-17°) (100мл) 10108-2012		1 флак	1 302.00
044926 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(30) (-30...-24°/-33...-27°) (100мл) 10108-2012		1 флак	1 302.00
044927 ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(5) (5...13°/2...10°) (50мл) 10108-2012		1 флак	2 940.00
044623 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-10-ЭК (100мл) 8926-2008		1 флак	1 013.00
044624 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК (100мл) 8927-2008		1 флак	1 013.00
044625 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) 8928-2008		1 флак	1 013.00
045080 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) 8929-2008		1 шт	1 013.00
044656 ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-50-ЭК (100мл) 8930-2008		1 флак	1 013.00
044275 ГСО температуры хрупкости битумов ТХБ-2(-19,7°С)(100см3) 8229-2003		1 шт	9 825.00
044276 ГСО температуры хрупкости битумов ТХБ-3(-26,9°С)(100см3) 8230-2003		1 шт	9 825.00
044939 ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) (ГСО 7212-95 МСО 0188:200)		1 ампул	172.00
043206 ГСО тетрахлорэтилен (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7423-97)		1 ампул	217.00
043235 ГСО тетрациклин гидрохлорид 98% (40мг) ГСС 10164-12		1 ампул	8 210.00
044042 ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8405-2003) (компл.-3фл)		1 компл	7 471.00
044041 ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) (ГСО 8404-2003) (компл.-3фл)		1 компл	7 471.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043093 ГСО толуол (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7333-96)		1 ампул	210.00
043143 ГСО толуол (99.9% жидкий 3мл) (ГСО 7814-2000)		1 ампул	141.00
044271 ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г (ГСО 9437-2009)		1 ампул	2 730.00
043065 ГСО углерод четыреххлористый (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7213-95)		1 ампул	217.00
043067 ГСО углерод четыреххлористый (1,2мл) (ГСО 7211-95)		1 ампул	277.00
044949 ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (4 пСм/м при 20С) 9382-2009 (1000 см3)		1 шт	9 825.00
044954 ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (2) (10-100 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)		1 шт	7 770.00
043545 ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода (ГСО 8462-2003)		1 ампул	274.00
043299 ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)		1 ампул	320.00
043192 ГСО уксусной кислоты 50г/л, фон-метанол (2мл) (ГСО 7210-95)		1 ампул	490.00
044129 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСА 2,5 мг/100см3 8644-2005 (60см3)		1 шт	4 748.00
044902 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСН-ПА(10) (9-10мг/100см3) (50мл) 10187-2013		1 флак	3 696.00
044895 ГСО фактич.смола в нефтепрод. КФСН-ПА(5) (4-6мг/дм3) (50мл) 10187-2013		1 флак	3 696.00
044211 ГСО фактич.смола в нефтепрод.(по Бударову) КФСБ 6.0 мг/100см3 8645-2005 (30см3)		1 шт	4 748.00
043101 ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7101-94)		1 шт	266.00
043568 ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7353-97)		1 ампул	341.00
045597 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (10мл) (ГСО9915-2011)		1 флак	1 848.00
043081 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5амп,6мл) (ГСО 7270-96)		1 упак	568.00
043068 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 7346-96)		1 ампул	403.00
045560 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 8714-2005)		1 ампул	141.00
044232 ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО9915-2011)		1 ампул	1 148.00
044146 ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 7347-96)		1 ампул	402.00
043116 ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 8639-2004)		1 ампул	118.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043177 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7260-96)		1 упак	510.00
043260 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7791-2000)		1 ампул	216.00
043753 ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7260-96)		1 ампул	102.00
043071 ГСО фосфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7018-93-:-7020-93)		1 компл	465.00
044122 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСС 7748-99 МСО 0201:2001)		1 флак	309.00
043120 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7018-93)		1 ампул	106.00
044164 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)		1 ампул	75.00
044837 ГСО фракц.состав бензина СТ-НП-ФС1 ГСО 9520–2010 (0,4дм3)		1 флак	2 063.00
044802 ГСО фракц.состав газ.конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009,(0.4 дм3)		1 флак	2 063.00
044942 ГСО фракц.состав дизельного топлива ФС-ДТ-ПА((2*110мл) 10752-2016		1 компл	2 590.00
044941 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ПА (30-290°) (2*110мл) 10750-2016		1 компл	2 590.00
044296 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) (110 мл) 8785-2006		1 шт	1 081.00
044319 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-В-ДТ-ЭК (110 мл) 10201-2013		1 шт	1 574.00
044670 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*110мл) 10752-2016 (9611-2010)		1 компл	2 590.00
044297 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С)(110 мл) 8786-2006		1 шт	1 248.00
044893 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ПА(130-250°) (2*110мл) 10751-2016 (9612-2010)		1 компл	2 590.00
044298 ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) (110 мл) 8787-2006		1 шт	1 010.00
044932 ГСО фракц.состав нефти СТ-Н-ФС, ГСО 9271-2008 (0,4дм3)		1 флак	1 913.00
044126 ГСО фракц.состав нефти ФС ТН (5,8% при 100С) 8700-2005(110см3)		1 шт	5 730.00
043023 ГСО фракц.состав нефти ФС-1 (110 см3) 10403-2014		1 шт	5 230.00
043284 ГСО фракц.состав нефти ФС-2 (110см3) 10404-2014		1 флак	4 418.00
043025 ГСО фракц.состав нефти ФС-3 (110см3) 10405-2014		1 шт	4 418.00
044936 ГСО фракц.состава топлива д/реактивн.двиг. СТ-НП-ФС2, ГСО9834-2011 (0,45 дм3)		1 флак	2 063.00
045667 ГСО фракционного состава газ.конденсата ГК-ПА-3(30гр-360гр) (250мл) 11067-2018		1 флак	1 890.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043486 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7188-95)		1 флак	263.00
045032 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7261-96)		1 флак	426.00
043683 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 8125-2002)		1 флак	343.00
043209 ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7789-2000)		1 ампул	299.00
043443 ГСО хлорбензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7142-95М)		1 ампул	300.00
043060 ГСО хлорид-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6687-93--6689-93)		1 компл	450.00
043472 ГСО хлорид-ионов 10г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7478-98)		1 упак	490.00
045031 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)		1 флак	311.00
043113 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7436-98)		1 ампул	113.00
043796 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)		1 ампул	82.00
045108 ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7813-2000)		1 ампул	216.00
044258 ГСО хлорид-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7456-98)		1 ампул	770.00
044123 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		1 флак	309.00
043178 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7262-96)		1 упак	440.00
043066 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6687-93)		1 ампул	104.00
044464 ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)		1 ампул	68.00
044323 ГСО хлорид-ионов 20г/л (5мл) (ГСО 7456-98)		1 ампул	914.00
043551 ГСО хлорист.солей в нефтепрод. ХС-1 (5,5мг/дм3) 110см3 11293-2019		1 шт	4 410.00
043552 ГСО хлорист.солей в нефтепрод. ХС-2/1 (12,5 мг/дм3) 110 см3 11294-2019		1 шт	4 410.00
043553 ГСО хлорист.солей в нефтепрод. ХС-3 (104,2 мг/дм3) 110см3 11295-2019		1 шт	4 410.00
043390 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-100 95-105мг/дм3 (100мл) 7900-2001		1 флак	728.00
043214 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-10-ЭК 9,5-10,5мг/дм3 (100мл) 7898-2001		1 флак	728.00
043391 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-300 291-309мг/дм3 (100мл) 7901-2001		1 флак	728.00
173187 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 7897-2001		1 флак	728.00
043213 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-50 47,5-52,5мг/дм3 (100мл) 7899-2001		1 флак	779.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043392 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-900 891-909мг/дм3 (100мл) 7902-2001		1 флак	728.00
043637 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-10 9,0-11,0мг/дм3 (100мл) 8951-2008		1 флак	2 688.00
044728 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-10 9,0-11,0мг/дм3 (200мл) 8951-2008		1 шт	3 362.00
043647 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-100 95-105мг/дм3 (100мл) 8953-2008		1 флак	2 688.00
043654 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-100 95-105мг/дм3 (200мл) 8953-2008		1 флак	3 362.00
043648 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-300 290-310мг/дм3 (100мл) 8954-2008		1 флак	2 688.00
043646 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 8950-2008		1 флак	2 688.00
044729 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-5 4,5-5,5мг/дм3 (200мл) 8950-2008		1 шт	3 362.00
044757 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-50 45-55мг/дм3 (100мл) 8952-2008		1 флак	2 688.00
043615 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-50 45-55мг/дм3 (200мл) 8952-2008		1 флак	3 362.00
043649 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ВНИИМ-900 890-910мг/дм3 (100мл) 8955-2008		1 флак	2 688.00
043397 ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-ПА-1 (30) 25-35мг/дм3 (200мл) 9867-2011		1 флак	1 722.00
043096 ГСО хлороформ (>99,70% жидкий 1,5мл) (ГСО 7288-96)		1 ампул	232.00
043086 ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) (ГСО 7425-97)		1 ампул	196.00
044497 ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) фон-вода (ГСО 7552-99)		1 ампул	365.00
904163 ГСО цветность 500 °, ЦВ-ЭК (40мл) (ГСО 11431-2019)		1 шт	499.00
043140 ГСО цветность 500 °, фон-вода (20мл) (ГСО 7853-2000)		1 ампул	318.00
043715 ГСО цветность 5000 °, фон-серн.к-та 1М (ГСО 8214-2002)		1 ампул	484.00
044621 ГСО цетановое число ЦЧ ПЭТ-1(46)(500см3л) 8931-2008		1 шт	9 008.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044622 ГСО цетановое число ЦЧ (47,5) (500см3) ГСО 8577-2004		1 шт	9 008.00
044197 ГСО цетановое число ЦЧ (50) ПЭТ-2/4, (500см3) 8932-2008		1 шт	9 008.00
044579 ГСО цинкбацирацин 10826-2016		1 ампул	8 962.00
044977 ГСО чернозем типичный (СЧТ-1) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2507-83)		1 шт	4.00
044978 ГСО чернозем типичный (СЧТ-2) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2508-83)		1 шт	4.00
044979 ГСО чернозем типичный (СЧТ-3) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2509-83)		1 шт	5 119.00
043967 ГСО щелочного числа ЩЧ-10-ЭК 9,0-11,0 КОН/г (5мл) 8642-2004		1 шт	317.00
043968 ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) 8640-2004		1 шт	760.00
043969 ГСО щелочного числа ЩЧ-20-ЭК 18,0-22,0 КОН/г (5мл) 8643-2004		1 шт	317.00
043970 ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) 8641-2004		1 шт	317.00
045105 ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-10 (9-11 мг КОН/г) 10112-2012		1 шт	1 036.00
045077 ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-100 (90-125 мг КОН/г) 10112-2012		1 шт	2 310.00
044314 ГСОсодер.общ.осадка в остат.топливах,без предв.стар.ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,06%) (2x10г) 10801-2016		1 компл	2 254.00
045119 ОСО для определения метанола в спирте(компл.3фл) ГОСТ 33833-2016		1 упак	2 550.00
045117 ОСО для определения окисляемости в спирте (ГОСТ 32036-2013)		1 шт	3 155.00
045179 Смесь нормальных парафинов С5-С24 в изооктане (весовой метод) (3мл)		1 ампул	900.00
043723 Смесь тестовая н-углеводородов С5-С12 (весовой метод) (3мл)		1 ампул	705.00
904164 СО 1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904165 СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904166 СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)		1 шт	11 643.00
904167 СО 1,2,3,4,7-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904168 СО 1,2,3,4-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	959.00
904169 СО 1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)		1 шт	11 643.00
904170 СО 1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	5 822.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
904171 СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904172 СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)		1 шт	11 643.00
904174 СО 1,2,3,7-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904176 СО 1,2,3-Трихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	1 917.00
904177 СО 1,2,4,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904178 СО 1,2-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	1 401.00
904179 СО 1,2-Дихлорэтан (3мл)		1 шт	177.00
904180 СО 1,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	5 821.00
904181 СО 1,4,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)		1 шт	8 253.00
904182 СО 1-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	959.00
904187 СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	5 822.00
904188 СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)		1 шт	11 643.00
904200 СО 2,3-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	1 401.00
044059 СО 2,4,5-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	207.00
044056 СО 2,4,6-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	207.00
904201 СО 2,4,7-Трихлордибензо-п-диоксин 0,05г/л в толуоле (1 мл)		1 шт	1 917.00
043129 СО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная к-та) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 05-15		1 ампул	554.00
044001 СО 2,4-Д ДМА (0,2г) (СОП 16-08)		1 шт	2 363.00
044057 СО 2,4-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	207.00
044058 СО 2,6-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	207.00
044046 СО 2,6-ксиленол (0,1г)		1 ампул	127.00
904202 СО 2-Метилнафталин 0,2г/л в ацетонитриле (1 мл)		1 шт	409.00
904203 СО 2-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	959.00
044248 СО 2-хлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	207.00
045561 Стандарт метиловые эфиры жирных кислот в дихлорметане (амп-1мл) (Supelco 37 Comp.FAME Mix (CRM47885))		1 ампул	18 193.00
043130 СО 4,4-ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этана) 0,1г/л (5мл), фон-бензол (СОП 07-15)		1 ампул	500.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043139 СО 4,4-ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена) 0,1г/л (5мл), фон-бензол СОП 06-15		1 ампул	500.00
044688 СО соляная кислота (1,0 моль/дм ³), (20 мл)		1 шт	73.00
043870 СО актеллик (пиримифос-метил) 0,25г СОП 13-07		1 ампул	5 040.00
043137 СО альдрин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 01-15		1 ампул	554.00
043673 СО Альдрин 0,1г (СОП 14-08)		1 ампул	3 938.00
044991 СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серн.к-та, АР (аттестов. р-р)		1 ампул	195.00
043446 СО антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
043987 СО атразин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 02-15		1 ампул	625.00
044195 СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-ацетонитрил для ВЭЖХ (СОП 0007-97)		1 ампул	6 309.00
043502 СО аценафтена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
904204 СО аценафтилен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 шт	520.00
045545 СО Бенз(в)флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 шт	694.00
043516 СО бенз(г,и)перилена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	694.00
043521 СО бенз(к)флуорантена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	694.00
043515 СО бенз(а)антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	694.00
043920 СО бензапирен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	698.00
045212 СО бензол 1,0 г/л, фон-этанол, 2-96 АР (аттестов. р-р)		1 ампул	195.00
043114 СО бензола для хроматографии (>99,8%)(5см ³)		1 ампул	113.00
044149 СО бифенил 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
044555 СО БПК (биологич. потребление кислорода) (0,25г)		1 ампул	330.00
044243 СО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (СО 2-04)		1 ампул	330.00
043186 СО бромформ 10г/л, фон-метанол (3мл)		1 ампул	190.00
043442 СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	248.00
044047 СО гваякол (0,1г)		1 ампул	127.00
043136 СО гептахлор 0,1г/л, фон-ацетон СОП 03-15		1 ампул	1 937.00
043128 СО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0,1г/л, фон-ацетон СОП 09-15		1 ампул	500.00
043977 СО дельтаметрин (децис) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 04-15		1 ампул	625.00
043522 СО дибенз(а,и)антрацена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	694.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
904205 СО дибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)		1 шт	959.00
173180 СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол (3мл)		1 ампул	413.00
043484 СО дибутилфталат 1г/л, фон-этанол (5мл)		1 ампул	216.00
043138 СО дильдрин 0,1г/л, фон-ацетон СОП 08-15 (5мл)		1 ампул	625.00
045520 СО диметиламин 1мг/см ³ , фон - вода, АР 1-13		1 ампул	4 500.00
043531 СО замещенных фенолов (8 соединений)		1 компл	883.00
044006 СО зерна сои (100г) (ОСО 10-227-2017)		1 шт	8 190.00
043105 СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)		1 ампул	135.00
044883 СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)		1 ампул	195.00
043168 СО иодат калия 2 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл) ГСО 7104-94--:710		1 компл	610.00
044784 СО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9426-2005		1 ампул	98.00
043752 СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) АР		1 ампул	195.00
043194 СО ионов алюминия 1 (1);0,5 (1);0,1 (3)г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) ГСО 8059-94-- 8061-94		1 компл	464.00
043166 СО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл)		1 ампул	93.00
043798 СО ионов золота 0,1г/л, фон-солян.к-та 2М (МСО 0347:2002) АР		1 ампул	1 050.00
044707 СО ионов марганца 0,1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) АР		1 ампул	208.00
043148 СО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл)		1 ампул	99.00
043708 СО ионов меди 0,1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) АР		1 ампул	195.00
043155 СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) ГСО 8001-93		1 ампул	109.00
044193 СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) АР		1 ампул	195.00
043112 СО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8035-94)		1 ампул	93.00
043257 СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) АР		1 ампул	216.00
043154 СО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8053-94)		1 ампул	99.00
043657 СО ионов цинка 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) АР		1 ампул	195.00
043193 СО капролактам 1г/л, фон-вода АР 1-20		1 шт	195.00
043538 СО легколетучих галогенированных углеводородов (6 соед.)		1 компл	1 239.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
043988 СО малатион (карбофос) 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 11-15		1 ампул	625.00
043705 СО массов.концентрация мочевины в р-ре СРМ-ПА(1) (0,9-1,1г/дм3) 15мл		1 шт	1 890.00
044445		1 компл	2 100.00
044150 СО метилен хлористый (3мл)		1 ампул	177.00
028174 СО метилмеркурхлорид (фас.50мг) (имп)		1 шт	7 016.00
043991 СО метоксихлор 0,1г/л (5мл), фон-бензол СОП 10-15		1 ампул	625.00
044091 СО м-крезол (0,1г)		1 ампул	114.00
043546 СО м-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)		1 ампул	195.00
044440 СО нафталин 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
045183 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг НПВМ-0,05		1 шт	1 245.00
045160 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг НПВМ-0,5		1 шт	1 230.00
045169 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг НПВМ-1		1 шт	1 200.00
045191 СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг НПВМ-5		1 шт	1 200.00
045614 СО нитрат-ионов (ГСО 7281-96)		1 ампул	435.00
044199 СО общей жесткости 1000 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)		1 ампул	330.00
044090 СО о-крезол (0,1г)		1 ампул	127.00
043244 СО о-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)		1 ампул	195.00
904206 СО октахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)		1 шт	959.00
904208 СО октахлордибензфуран 0,05г/л в толуоле (1,2 мл)		1 шт	959.00
044060 СО пентахлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	206.00
043523 СО пирена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
044048 СО пирокатехин (30мг)		1 ампул	127.00
044092 СО п-крезол (0,1г)		1 ампул	127.00
043867 СО п-ксилол 1г/л фон-этанол(5мл)		1 ампул	195.00
044413 СО полихлорированные дибензо-п-диоксины в толуоле (19 соед. по 1 амп)		1 шт	41 115.00
044412 СО полихлорированные дибензофураны в толуоле (6 соед. по 1 амп)		1 шт	33 304.00
044301 СО полиядерные ароматические углеводороды (ПАУ) в ацетонитриле (17 соед. по 1 амп)		1 набор	9 883.00
044982 СО почва дерново-подзолистая среднесуглинистая САДПП 10 тм 10413-2014(300г)		1 шт	9 297.00
044981 СО почва светло-каштановая с/суглинистая САКашП-04/1тм ОСО 39602 (300г)		1 шт	6 836.00
043993 СО пропазин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон СОП 12-15		1 ампул	625.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
044049 СО резорцин СОП 0302-03		1 ампул	127.00
044553 СО рибофлавин 99,9% 200мг		1 шт	665.00
043995 СО симазин 0,1г/л (5мл), фон-ацетон (СОП 13-15)		1 ампул	625.00
440001 СО состава ВР ионов калия (18К-1) 1,003 г/дм ³ (5мл) (ГСО 8092-94)		1 ампул	95.00
045041 СО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм ³ (253 см ³) (ГСО 9654-2010)		1 флак	7 056.00
045106 СО СПАВ (неионоген. синтетич по верхн.-активных веществ) 1мг/см ³ (АР 14-97)		1 ампул	330.00
043164 СО стирол 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	248.00
050043 СО температуры плавления 121-123°С (бензойная кислота), Sigma-Aldrich (фас.-5гр), имп		1 шт	6 402.00
043483 СО тетрахлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	195.00
904209 СО трихлорэтилен (3мл)		1 шт	160.00
173179 СО трихлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол АР		1 ампул	195.00
043445 СО углерод четыреххлористый 1г/л, фон-этанол АР		1 ампул	195.00
043158 СО УЭП-1 (удельной электрической проводимости) 11,2 См/м (20мл)		1 ампул	260.00
043226 СО УЭП-2 (удельной электрической проводимости) 1,29 См/м (20мл)		1 ампул	260.00
043195 СО УЭП-3 (удельной электрической проводимости) 0,141 См/м (20мл)		1 ампул	286.00
043196 СО УЭП-4 (удельной электрической проводимости) 0,029 См/м (20мл)		1 ампул	262.00
043225 СО УЭП-5 (удельной электрической проводимости) 0,0047 См/м (20мл)		1 ампул	443.00
043447 СО фенантрен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
044888 СО фенол 0,5г/л в метаноле (1мл)		1 ампул	207.00
044050 СО флороглюцин (30мг)		1 ампул	127.00
044470 СО флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
043524 СО флуорена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
044261 СО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 9376-2009) 5мл		1 ампул	121.00
045548 СО формиат-ионов (ГСО 7278-96)		1 ампул	609.00
043537 СО хлорбензол (>99,3% жидкий 1,5мл)		1 ампул	253.00
045610 СО хлорид-ионов (ГСО 7280-96)		1 ампул	435.00
043532 СО хлорированных фенолов в метаноле (7 соед.)		1 компл	1 444.00
043182 СО хлороформ (3мл)		1 шт	177.00
043525 СО хризена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)		1 ампул	520.00
043188 СО циклогексанон 1г/л, фон-вода		1 ампул	195.00
043167 СО эпихлоргидрин 1г/л в ацетонитриле (5мл)		1 ампул	366.00
043441 СО этилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	195.00
043772 СО этилбензол 1г/л, фон-этанол (5мл) АР		1 ампул	216.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.01 ГСО, СО, СОП			
173191 СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, АР		1 ампул	248.00
043239 СОП нитрозаминов (КАЭ-ДМА, КАЭ-ДЭА, КАЭ-ДПА, НДПА,КАЗ реактив), фон-этанол (5мл)		1 набор	12 135.00
123171 Стандарт вязкости (минеральное масло),КУ 7:		1 шт	20 787.00
044552 Тиамин гидрохлорид 99%(чист) 500мг		1 шт	1 087.00
27.03 ПХБ			
044239 ПХБ №119,128,155,48 смесь в изооктане (1мл)		1 шт	5 088.00
27.04 СТХ			
173153 СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
044152 СТХ 1-2 дихлорбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	160.00
044062 СТХ 1-гексен для хроматогр. (3мл)		1 ампул	333.00
044065 СТХ 1-октен для хроматогр. (3мл)		1 ампул	338.00
045140 СТХ 1-пентен для хроматогр. (3мл)		1 ампул	338.00
045185 СТХ N,N-Диметилацетамид для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
043706 СТХ акрилонитрил для хроматогр. (3мл)		1 ампул	167.00
044132 СТХ аллиловый спирт для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044525 СТХ альфа-Метилстирол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044070 СТХ анилин для хроматогр. (3мл)		1 ампул	240.00
043707 СТХ ацетальдегид для хроматогр.(уксусный альдегид) (3мл)		1 ампул	167.00
173101 СТХ ацетон для хроматогр. (3мл)		1 ампул	117.00
173107 СТХ ацетон для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
013135 СТХ ацетонитрил для хроматогр. (3мл)		1 ампул	70.00
044071 СТХ ацетофенон для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044073 СТХ бензиловый спирт для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
045638 СТХ бензойная кислота для хроматогр. (3г)		1 ампул	158.00
020228 СТХ бензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	101.00
173102 СТХ бензол для хроматогр. (5мл)		1 ампул	248.00
173111 СТХ бутанол-1 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	172.00
173139 СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	172.00
044522 СТХ бутилакрилат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	189.00
044644 СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	189.00
173103 СТХ бутилацетат для хроматогр. (5мл)		1 ампул	120.00
045059 СТХ бутилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		1 шт	120.00
045063 СТХ валериановой (пентановой) кислоты для хроматогр. (3мл)		1 ампул	243.00
045639 СТХ валериановый альдегид (пентаналь) (3мл)		1 ампул	243.00
043914 СТХ винилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044783 СТХ винилиден хлорид (1,1-дихлорэтилен) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	195.00
044077 СТХ втор-бутилбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	443.00
044054 СТХ гексадекан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	243.00
044079 СТХ гексаметилендиамин(1,6 гексадиамин) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	180.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.04 СТХ			
173104 СТХ гексан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	205.00
044081 СТХ генэйкозан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	375.00
443086 СТХ гептадекан для хроматогр. (3мл)		1 шт	381.00
173105 СТХ гептан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	118.00
045640 СТХ гептанол-1 (3мл)		1 ампул	158.00
051372 СТХ декан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	107.00
583096 СТХ диацетоновый спирт (4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон) 3 мл		1 ампул	158.00
044061 СТХ дибутиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
043915 СТХ дибутилфталат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044082 СТХ диизопропиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044083 СТХ диметилтерефталат для хроматогр. (3г)		1 ампул	158.00
173260 СТХ диметилформамид для хроматогр. (3мл)		1 ампул	117.00
044472 СТХ диметилфталат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044084 СТХ диоксан-1,4 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044044 СТХ диоктилфталат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044782 СТХ дихлорметан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044085 СТХ диэтиламин для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
044086 СТХ диэтиленгликоль для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044087 СТХ диэтиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	194.00
044088 СТХ диэтилфталат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
051454 СТХ додекан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	107.00
044089 СТХ докозан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	375.00
045065 СТХ дуrol (1,2,4,5-тетраметилбензол) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	381.00
044067 СТХ изо-амилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044069 СТХ изо-амиловый спирт для хроматогр. (3мл)чда		1 ампул	120.00
023094 СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	107.00
173136 СТХ изобутанол для хроматогр.хч (5амп по 3мл)		1 компл	120.00
044075 СТХ изо-бутилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
045056 СТХ изомасляный альдегид (изо-бутаналь) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
045163 СТХ изооктан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	120.00
140233 СТХ изо-октан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	136.00
044106 СТХ изопентан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
173202 СТХ изопропанол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
045057 СТХ изопропилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	160.00
173276 СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	87.00
045641 СТХ каприловая кислота (октановая) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
044524 СТХ капролактам - E для хроматогр. (3гр.)		1 ампул	326.00
043526 СТХ капроновая кислота (гексановая) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	243.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.04 СТХ			
044093 СТХ кротоновый альдегид для хроматогр. (3мл)		1 ампул	243.00
044094 СТХ масляная кислота (бутановая) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	243.00
044095 СТХ масляный альдегид для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
044096 СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	94.00
173115 СТХ метанол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	118.00
044098 СТХ метилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
173001 СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)		1 ампул	172.00
045060 СТХ метилизобутилкетон(4-метил-2-пентанон) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	160.00
043527 СТХ метилпропионат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	464.00
045532 СТХ метил-трет-амиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	870.00
044100 СТХ метил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
045058 СТХ метилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		1 ампул	120.00
044102 СТХ метилциклогексан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044103 СТХ метилциклопентан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
173200 СТХ метилэтилкетон (2-бутанон)для хроматогр. (3мл)		1 ампул	87.00
173122 СТХ м-килол для хроматогр. (3мл),		1 ампул	130.00
044104 СТХ моноэтанолламин для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044066 СТХ н-амилацетат для хроматогр. (3мл)		1 шт	158.00
044068 СТХ н-амиловый спирт (пентанол-1) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044105 СТХ нафталин для хроматогр. (3гр)		1 ампул	158.00
044076 СТХ н-бутилбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	443.00
044080 СТХ н-гексиловый спирт (гексанол-1) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
043530 СТХ нитробензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	1 375.00
044064 СТХ нонадекан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	381.00
131068 СТХ нонан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	120.00
101199 СТХ о-килол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
583077 СТХ октадекан для хроматогр (3мл)		1 шт	381.00
140238 СТХ октан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	107.00
044055 СТХ пентадекан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	243.00
153139 СТХ пентан для хроматогр.(3мл)		1 ампул	127.00
044148 СТХ пентанол-2 (3мл)		1 ампул	158.00
045026 СТХ пиридин для хроматогр. (3мл)		1 ампул	165.00
100943 СТХ п-килол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	107.00
173274 СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
173277 СТХ пропанол-2 для хроматогр. (3мл)		1 ампул	117.00
044107 СТХ пропилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044110 СТХ пропиленбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	353.00
043528 СТХ пропиленгликоль для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.04 СТХ			
044109 СТХ пропионовая кислота для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
044108 СТХ пропионовый альдегид для хроматогр. (3мл)		1 ампул	248.00
044045 СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)		1 ампул	94.00
045184 СТХ скипидар для хроматогр. (3мл)		1 ампул	195.00
045557 СТХ сорбиновая кислота для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044115 СТХ стеариновая (октадекановая) кислота для хроматогр. (3г)		1 ампул	248.00
044111 СТХ стирол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
044112 СТХ тетрагидрофуран для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
583093 СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)		1 шт	146.00
044113 СТХ тетракозан для хроматогр. (3мл), ч		1 ампул	375.00
183082 СТХ тетрахлорэтилен для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
173106 СТХ толуол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	117.00
044074 СТХ трет-бутанол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	158.00
044078 СТХ трет-бутилбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	443.00
583095 СТХ тридекан для хроматогр. (3мл)		1 шт	243.00
044114 СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)		1 ампул	122.00
193037 СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)		1 ампул	172.00
190067 СТХ ундекан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	198.00
173110 СТХ фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматогр. (3мл)		1 ампул	319.00
213051 СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	86.00
173188 СТХ хлороформ (трихлорметан) для хроматогр (3мл)		1 ампул	106.00
173108 СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	106.00
220455 СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл)		1 ампул	109.00
044223 СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)		1 ампул	171.00
044116 СТХ циклопентан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	188.00
045127 СТХ эйкозан для хроматогр. (3мл)		1 ампул	375.00
044117 СТХ эпихлоргидрин для хроматогр. (3мл)		1 ампул	153.00
043529 СТХ этилакрилат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	194.00
263055 СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	172.00
173109 СТХ этилбензол для хроматогр. (3мл),		1 ампул	106.00
044118 СТХ этиленгликоль для хроматогр. (3мл)		1 ампул	117.00
045649 СТХ этилпропионата для хроматогр. (3см3))		1 ампул	525.00
045664 СТХ этил-трет-амиловый эфир для хроматогр. (3мл)		1 ампул	2 538.00
045533 СТХ этил-трет-бутиловый эфир для хроматогр (3мл)		1 ампул	2 625.00
045186 СТХ этилформиат для хроматогр. (3мл)		1 ампул	338.00
044119 СТХ этилцеллозольв для хроматогр. (3мл)		1 ампул	129.00
044130 СТХ янтарная кислота для хроматогр. (3мл)		1 шт	158.00

27.06 Растворы для титрования по Фишеру/ГИДРАНАЛЫ

443094 Гидранал-водный стандарт 0.1, Honeywell		1 упак	11 302.00
--	--	--------	-----------

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.06 Растворы для титрования по Фишеру/ГИДРАНАЛЫ			
160036 Растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами Aquastar (имп)		2,5 л	18 558.00
160038 Титрант для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двухкомпонентными реагентами (имп)		2,5 л	29 910.00
27.07 Растворы БУФЕРНЫЕ			
333121 Буферные растворы для pH-метрии, Merck (pH 4,01(30шт)+pH 7,0(30шт)), имп		1 компл	19 410.00
903970 Буферный раствор pH= 4,00 (при 20С) (1л)		1 шт	179.00
903972 Буферный раствор pH= 4,01 (при 20С) (1л)		1 шт	179.00
903973 Буферный раствор pH= 6,86 (при 20С) (1л)		1 шт	203.00
330117 Буферный раствор pH= 7,00 (при 20С) (1л)		1 шт	179.00
903974 Буферный раствор pH= 9,00 (при 20С) (1л)		1 шт	203.00
903976 Буферный раствор pH= 9,18 (при 20С) (1л)		1 шт	179.00
043971 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH) – рабочий эталон 2 разряда pH=7,00 (125см3)		1 шт	1 305.00
044009 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH) – рабочий эталон 2 разряда pH=7,00 (270см3)		1 шт	1 700.00
330097 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-2) – рабочий эталон 2 разряда pH=1,65 (125см3)		1 шт	1 305.00
330114 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-2) - рабочий эталон 2 разряда pH=1,65 (270 см3)		1 шт	1 700.00
330098 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (125см3)		1 шт	1 305.00
330095 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) - рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (125см3)		1 шт	1 305.00
330094 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) - рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (270 см3)		1 шт	1 700.00
330024 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-6) - рабочий эталон 2 разряда pH=7,43 (125 см3)		1 шт	1 305.00
330099 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) – рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (125 см3)		1 шт	1 305.00
330115 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) - рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (270 см3)		1 шт	1 700.00
043898 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-9) – рабочий эталон 2 разряда pH=10,00 (125см3)		1 шт	1 305.00
044015 Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-9) – рабочий эталон 2 разряда pH=10,00 (270см3)		1 шт	1 700.00
901534 Буферный раствор для pH-метрии HI 7001 L (pH=1.68) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 236.00
994223 Буферный раствор для pH-метрии HI 7004 L (pH=4.01) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	3 780.00
995857 Буферный раствор для pH-метрии HI 7006 L (pH=6.86) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	3 216.00
995636 Буферный раствор для pH-метрии HI 7007 L (pH=7.01) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	3 019.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.07 Растворы БУФЕРНЫЕ			
995637 Буферный раствор для pH-метрии HI 7009 L (pH=9.18) 500мл, HANNA Instruments		1 шт	3 200.00
995502 Буферный раствор для pH-метрии HI 7010 L (pH=10.01) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 236.00
907738 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 250 мл, Экоинструмент		1 шт	898.00
907739 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 250 мл, Экоинструмент		1 шт	898.00
907740 Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 250 мл, Экоинструмент		1 шт	898.00
908384 Буферный раствор для pH-метрии NIST pH=11.00 пакетики 30x20 мл №30111135 Mettler Toledo		1 упак	6 130.00
907537 Буферный раствор для pH-метрии NIST/DIN pH=4,006 пакетики 30x20мл, №30111136 Mettler Toledo		1 упак	9 999.00
907540 Буферный раствор для pH-метрии NIST/DIN pH=6,865 пакетики 30x20мл, №30111137 Mettler Toledo		1 упак	9 999.00
907538 Буферный раствор для pH-метрии NIST/DIN pH=9,180 пакетики 30x20мл, № 30111138 Mettler Toledo		1 упак	10 113.00
330103 Буферный раствор для pH-метрии pH=1.68 (фл. 500 мл)		1 шт	465.00
907238 Буферный раствор для pH-метрии pH=10.00 250 мл, № 51350010 Mettler Toledo		1 шт	1 808.00
905363 Буферный раствор для pH-метрии pH=10.00, 250 мл, сертифицированный DKD, № 51350038 Mettler Toledo		1 шт	2 078.00
330102 Буферный раствор для pH-метрии pH=10.01 (фл. 500 мл)		1 флак	465.00
906956 Буферный раствор для pH-метрии pH=11.00 250 мл, № 51350012 Mettler Toledo		1 шт	1 878.00
993897 Буферный раствор для pH-метрии pH=2.00 250 мл, № 51350002 Mettler Toledo		1 шт	1 808.00
907035 Буферный раствор для pH-метрии pH=4,01 6x250 мл, № 51350042 Mettler Toledo		1 упак	8 195.00
900381 Буферный раствор для pH-метрии pH=4,01/7,00/9,21, 3x10x20мл, №51302068 Mettler Toledo		1 упак	5 257.00
330100 Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01 (фл. 500 мл)		1 флак	465.00
993891 Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01 250 мл, № 51350004 Mettler Toledo		1 шт	1 610.00
905361 Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01 250 мл, сертифицированный DKD, №51350032 Mettler Toledo		1 шт	2 061.00
904303 Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01, 30x20мл, № 51302069 Mettler Toledo		1 упак	5 257.00
999690 Буферный раствор для pH-метрии pH=7,00 6x250 мл, № 51350044 Mettler Toledo		1 упак	7 728.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.07 Растворы БУФЕРНЫЕ			
993892 Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00 250 мл, № 51350006 Mettler Toledo		1 шт	1 904.00
905362 Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00, 250 мл, сертифицированный DKD, № 51350034 Mettler Toledo		1 шт	2 078.00
905364 Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00, 30x20мл, № 51302047 Mettler Toledo		1 упак	5 257.00
330101 Буферный раствор для pH-метрии pH=7.01 (фл. 500 мл)		1 флак	465.00
998782 Буферный раствор для pH-метрии pH=9,21 6x250 мл, № 51350046 Mettler Toledo		1 упак	8 195.00
330104 Буферный раствор для pH-метрии pH=9.18 (фл. 500 мл)		1 шт	465.00
993893 Буферный раствор для pH-метрии pH=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo		1 шт	1 904.00
907944 Буферный раствор для pH-метрии pH=9.21, 30x20мл, № 51302070 Mettler Toledo		1 упак	5 266.00
902004 Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00±0.02 пакетики 20x20мл, №27701-20 HACH		1 упак	4 497.00
995638 Буферный раствор технический HI 5124 pH=12.45, 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	3 318.00
995863 Буферный раствор технический TEP 10 Trace (pH=10.01) 1000 мл, Calpack, № 108703 WTW		1 шт	4 934.00
995858 Буферный раствор технический TEP 2 (pH=2) 1000 мл, Calpack, № 108698 WTW		1 шт	8 104.00
995859 Буферный раствор технический TEP 4 (pH=4.01) 1000 мл, Calpack, № 108700 WTW		1 шт	4 890.00
995862 Буферный раствор технический TEP 7 (pH=7.00) 1000 мл, Calpack, № 108702 WTW		1 шт	4 890.00
903717 Набор буферных растворов pH 4.01 и 7.01 в пакетиках по 20мл (уп.10 шт.) HI77400P, HANNA Instruments		1 упак	2 096.00
700120 Фосфатно-солевой буфер в таблетках (упак-500 табл.)		1 упак	4 576.00
700101 Фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,5 ± 0,2 (уп. 10 шт по 10 мл)		1 упак	924.00
27.08 Стандарты КАЛИБРОВОЧНЫЕ			
045550 Градуировочные смеси (КЭФ) водки, вода (катионы+анионы) (ГОСТ 31724-2012)		1 компл	18 850.00
045549 Градуировочные смеси (КЭФ) спирт (амины) (ГОСТ 31810-2012)		1 компл	13 050.00
044280 Градуировочные смеси диэтилфталат в водке (для анализа по ТУ 9182-44800008064-01)(компл.-3фл)		1 компл	2 465.00
908146 Калибровочные стандарты для 2100Q/2100QIS (20, 100, 800, 10 NTU), № 29712-05 HACH		1 набор	50 612.00
103307 Многоэлементный калибровочный стандарт, IV-STOCK-6 (фас.-125мл), имп		1 шт	56 717.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.08 Стандарты КАЛИБРОВОЧНЫЕ			
044676 Набор жидких эталонных мер показателя преломления РЖЭ-1 (6 амп. по 1 мл)		1 упак	13 715.00
905541 Набор стандартов StabCal для турбидиметра, №2659505 НАСН		1 упак	59 322.00
993405 Нулевой раствор для калибровки оксиметра HI 7040L 500 мл, HANNA		1 шт	2 532.00
991185 Раствор калибровочный pH = 4.01, 230 мл, № MA 9004 Milwaukee		1 шт	1 744.00
904675 Раствор калибровочный pH=10,01 HI 700010 P (упак-20 пакетов/ 20мл), HANNA		1 упак	3 493.00
900107 Раствор калибровочный pH=4,01 HI 70004P (упак-20пакетов/20мл), HANNA		1 упак	3 493.00
900108 Раствор калибровочный pH=7,01 HI 70007P (упак-20пакетов/20мл), HANNA		1 упак	3 493.00
902923 Стандарт электропроводимости 1413 мкСм/см 250 мл, № 51350092 Mettler Toledo		1 шт	2 358.00
907338 Стандарт электропроводимости 1413 мкСм/см 30штх20мл, № 51302049 Mettler Toledo		1 упак	5 397.00
902920 Стандарт электропроводимости 84 мкСм/см, 250 мл, № 51302153 Mettler Toledo		1 шт	3 860.00
992851 Стандарт электропроводности 12,88 мС/см 250мл, № 51350094 Mettler Toledo		1 шт	2 384.00
900251 Стандартный раствор для калибровки HI 70030P (12 880 мкСм/см) 25x20мл, HANNA Instruments		1 шт	3 493.00
994393 Стандартный раствор для калибровки HI 7030 L (12 880 мкСм/см) 500мл, HANNA Instruments		1 шт	2 148.00
995650 Стандартный раствор для кондуктометров HI 70038 P (6.44 г/л при 25оС) 25x20 мл, HANNA Instruments		1 шт	3 432.00
994039 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7031 L (1 413 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 148.00
994767 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7032 L (1 382 мг/л при 25С) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 148.00
994295 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7033 L (84 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	3 089.00
994389 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7034 L (80 000 мкСм/см) 460-500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 148.00
995247 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7035 L (111 800 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 148.00
994961 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7039 L (5 000 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments		1 шт	2 148.00
902079 Стандартный раствор для кондуктометров 1.3 мкСм/см ±1%, 300 мл, № 238973 Hamilton		1 шт	14 950.00
902081 Стандартный раствор для кондуктометров 15 мкСм/см ±1%, 300 мл, № 238927 Hamilton		1 шт	12 654.00
902080 Стандартный раствор для кондуктометров 5 мкСм/см ±1%, 300 мл, № 238926 Hamilton		1 шт	13 964.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.08 Стандарты КАЛИБРОВОЧНЫЕ			
27.09 Растворы ТИТРОВАННЫЕ			
373416 Аммоний ванадиевокислый мета 0,05Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373417 Аммоний ванадиевокислый мета 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373418 Аммоний роданистый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373419 Иод 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	2 000.00
373420 Калий бромноватокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373421 Калий двуххромовокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373422 Калий железосинеродистый 0,05Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373423 Калий иодноватокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373424 Калий марганцовокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373425 Калий роданистый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373427 Натрий азотистокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373428 Натрий азотистокислый 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373331 Натрий гидроокись 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	150.00
373429 Натрий гидроокись 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373430 Натрий гидроокись 1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373431 Натрий серноватистокислый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373297 Натрий тиосульфат 0,1 Н (0,1 моль/л)		1 л	950.00
373414 Реактив Вийса 0,1М раствор (для определени йодного числа)		1 л	7 210.00
373432 Серебро азотнокислое 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	2 400.00
373433 Серная кислота 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373434 Серная кислота 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373407 Серная кислота 1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373435 Соль Мора 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373436 Соляная кислота 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373437 Соляная кислота 0,5Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373438 Соляная кислота 1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373263 Трилон Б 0,1М (титрованный раствор)		1 л	700.00
373262 Трилон Б 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373439 Церий(IV) сульфат 0,05Н (титрованный раствор)		1 л	1 750.00

Наименование	ГОСТ/ТУ	Упаковка	Цена за уп. руб. (без НДС)
27.09 Растворы ТИТРОВАННЫЕ			
373440 Церий(IV) сульфат 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	1 750.00
373441 Цинк 0,1Н (первичный стандарт) (титрованный раствор)		1 л	700.00
373442 Цинк сернистый 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00
373426 Щавелевая кислота 0,1Н (титрованный раствор)		1 л	700.00