

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная к-та) 0,2г ГСО 9105-2008	перейти	ампула	6 758	СПБ
ГСО 4,4-ДДД (4,4-дихлордифенилдихлорметилметана) 0,2г ГСО 8891-2007	перейти	ампула	6 621	СПБ
ГСО 4,4-ДДТ(4,4- дихлордифенилтрихлорэтана) 0,2г ГСО 8892-2007	перейти	ампула	6 621	СПБ
ГСО 4,4-ДДЭ (4,4- дихлордифенилдихлорэтилена) 0,2г (ГСО 8893-2007)	перейти	ампула	6 621	СПБ
ГСО азот аммония 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7864-2000	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО АПАВ анион.(алкилбензолсульфонат натрия) 100г/л (1мл) ГСО 8578-2004	перейти	ампула	505	СПБ
ГСО афлатоксин В1 10 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) ГСО 7936-2001	перейти	ампула	9 950	СПБ
ГСО бензойной кислоты К-3 50гр ГСО 5504-90	перейти	флакон	36 750	СПБ
ГСО бензол (>99,3% жидкий 1,5мл) ГСО 7141-95	перейти	ампула	206	СПБ
ГСО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) ГСО 8048-94	перейти	ампула	1 010	СПБ
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7619-99 МСО 0192:2000	перейти	ампула	89	СПБ
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30-ЭК (при 20, 50°С) 250мл 9502-2009	перейти	шт	1 512	СПБ
ГСО гексадекан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7289-96	перейти	ампула	2 250	СПБ
ГСО гексахлорбензол 0,2г ГСО 9106-2008	перейти	ампула	8 379	СПБ
ГСО гептан в нонане (1,5 см3) ГСО 10956-2017	перейти	ампула	8 145	СПБ
ГСО гидрокарбонат-ион 1г/л, фон-вода ГСО 8403-2003	перейти	ампула	415	СПБ
ГСО ГХЦГ (альфа-изомер гексахлорциклогексана) 0.1г ГСО 8888-2007	перейти	ампула	8 015	СПБ
ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0.2г ГСО 8890-2007	перейти	ампула	6 758	СПБ
ГСО жиров 0,2г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (0,2) (2х5мл) ГСО 10212-2013	перейти	комплект	3 025	СПБ
ГСО жиров 1г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (1) 2х5мл ГСО 10212-2013	перейти	комплект	3 025	СПБ
ГСО жиров 2г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (2) (1,9...2,0 г/дм3) 2х5мл ГСО 10212-2013	перейти	комплект	3 025	СПБ
СО имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах, 1 г/л 5амп,6мл ГСО 8203-2002	перейти	упаковка	654	СПБ
ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7620-99 МСО 0193:2000	перейти	ампула	103	СПБ
ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7269-96	перейти	упаковка	504	СПБ
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота 1М 5мл ГСО 7758-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7854-2000	перейти	ампула	115	СПБ
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002	перейти	ампула	88	СПБ
ГСО ионов аммония 1г/л (5амп,6мл), фон-вода ГСО 7259-96	перейти	упаковка	518	СПБ
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7015-93	перейти	ампула	108	СПБ
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7747-99 МСО 0200:2001	перейти	ампула	83	СПБ
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7786-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО ионов бария 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7107-94 МСО 0021:1998	перейти	ампула	115	СПБ
ГСО ионов бериллия 0,1г/л, фон-серная кислота 0,05М 5мл ГСО 7759-2000	перейти	ампула	282	СПБ
ГСО ионов бора (тетраборат) 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7337-96	перейти	ампула	117	СПБ
ГСО ионов ванадия (V) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7774-2000	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО ионов ванадия(V)1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7267-96	перейти	упаковка	546	СПБ
ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8463-2003	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7477-98	перейти	ампула	121	СПБ
ГСО ионов вольфрама(VI) 1г/л, фон-соляная кислота 0,5М ГСО 9117-2008	перейти	ампула	324	СПБ
ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002	перейти	ампула	92	СПБ
ГСО ионов железа(III) 1г/дм3, 5г/дм3, 10г/дм3 (3амп по 5мл) ГСО 7450-98	перейти	комплект	2 002	СПБ
ГСО ионов железа(III) 1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7254-96	перейти	упаковка	501	СПБ
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002	перейти	ампула	87	СПБ
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7766-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 8032-94	перейти	ампула	116	СПБ

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО ионов золота 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл) ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004	перейти	ампула	1 457	СПБ
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 6690-93	перейти	ампула	115	СПБ
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002	перейти	ампула	93	СПБ
ГСО ионов калия 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 8092-94	перейти	ампула	110	СПБ
ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода 10мл п/э ГСО 7473-98	перейти	флакон	514	СПБ
ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7771-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7682-99 МСО 0197:2001	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8065-94	перейти	ампула	107	СПБ
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота (5 мл) ГСО 7880-2001	перейти	ампула	85	СПБ
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8089-94	перейти	ампула	125	СПБ
ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода 10 мл ГСО 9729-2010	перейти	ампула	311	СПБ
ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-натрий гидроокись 0,1М 40мл ГСО 8934-2008	перейти	флакон	239	СПБ
ГСО ионов кремния 1г/л, фон-вода 20мл ГСО 8212-2002	перейти	флакон	398	СПБ
ГСО ионов лития 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 10229-2013	перейти	ампула	293	СПБ
ГСО ионов лития 1г/л, фон-соляная кислота 0,1М 5мл ГСО 7780-2000	перейти	ампула	282	СПБ
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7190-95	перейти	ампула	110	СПБ
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7681-99 МСО 0196:2001	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002	перейти	ампула	220	СПБ
ГСО ионов марганца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7266-96	перейти	ампула	116	СПБ
ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серная кислота 0,5М 5мл ГСО 7762-2000	перейти	шт	218	СПБ
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО ионов меди 1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7255-96	перейти	упаковка	599	СПБ
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7764-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002	перейти	ампула	93	СПБ
ГСО ионов меди 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 7998-93	перейти	ампула	119	СПБ
ГСО ионов молибдена 0,1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7768-2000	перейти	ампула	282	СПБ
ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотная кислота 5мл ГСО 8086-94	перейти	ампула	135	СПБ
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М 5мл ГСО 7143-95	перейти	ампула	135	СПБ
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 0,1М 5мл ГСО 7976-2001	перейти	ампула	138	СПБ
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 0,1М 6мл ГСО 7264-96	перейти	ампула	113	СПБ
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7474-98	перейти	упаковка	863	СПБ
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8062-94	перейти	ампула	111	СПБ
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7785-2000	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002	перейти	ампула	92	СПБ
ГСО ионов никеля 1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7265-96	перейти	упаковка	578	СПБ
ГСО ионов олова 1г/л, фон-соляная кислота 3М 5мл ГСО 7238-96	перейти	ампула	129	СПБ
ГСО ионов палладия 1г/л, фон-соляная кислота 2М ГСО 8432-2003	перейти	ампула	1 457	СПБ
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8004-93	перейти	ампула	136	СПБ
ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7878-2000 МСО 0303:2002	перейти	ампула	219	СПБ
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7012-93	перейти	ампула	115	СПБ
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002	перейти	ампула	92	СПБ
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7252-96	перейти	ампула	115	СПБ
ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7340-96	перейти	ампула	129	СПБ
ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011	перейти	ампула	272	СПБ
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7145-95	перейти	ампула	135	СПБ
ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М 5мл ГСО 8402-2003	перейти	ампула	270	СПБ

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО ионов титана 1г/л, фон-серная кислота 3М 5мл ГСО 7205-95	перейти	ампула	135	СПБ
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002	перейти	ампула	83	СПБ
ГСО ионов хрома 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7257-96	перейти	упаковка	552	СПБ
ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотная кислота 5амп,6мл 1М ГСО 7256-96	перейти	упаковка	924	СПБ
ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002	перейти	ампула	88	СПБ
ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-соляная кислота 1М 5мл ГСО 7770-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО калий фталевокислый кислый (бифталат калия) 1-го разряда (99.9-100)% 10г ГСО 2216-81	перейти	шт	6 450	СПБ
ГСО левомицетин 99,2% (40мг) ГСО 10165-12	перейти	ампула	8 960	СПБ
ГСО массовой доли нефтепродуктов в почве НПП 20гр ГСО 10107-2012	перейти	шт	7 350	СПБ
ГСО метанол 1г/л, фон-вода (5мл) ГСО 8461-2003	перейти	ампула	282	СПБ
ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г) ГСО 6541-92	перейти	шт	555	СПБ
ГСО мутность по формазину 4000ЕМФ 5мл ГСО 7271-96	перейти	ампула	383	СПБ
ГСО натрий хлористый 1-го разряда 10г ГСО 4391-88	перейти	шт	6 450	СПБ
ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм3, фон-чху ГСО 7424-97	перейти	ампула	330	СПБ
ГСО нефтепродуктов 1г/л, фон-гексан 5мл ГСО 7950-2001	перейти	ампула	1 440	СПБ
ГСО нефтепродуктов 50г/л, фон-чху 1,2мл ГСО 7248-96	перейти	ампула	266	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,01мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0мг/мл 1,2 мл ГСО 8652-2005	перейти	комплект	491	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
ГСО нитрат-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода ГСО 7258-96	перейти	упаковка	544	СПБ
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7793-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 6696-93	перейти	ампула	110	СПБ
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО нитрит-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода ГСО 7479-98	перейти	упаковка	530	СПБ
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7021-93	перейти	ампула	116	СПБ
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7193-95	перейти	ампула	136	СПБ
ГСО общего фосфора 0,5 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7241-96	перейти	ампула	147	СПБ
ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода 20мл ГСО 7373-97	перейти	ампула	215	СПБ
ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода 20мл ГСО 9284-2008	перейти	ампула	353	СПБ
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода 5мл ГСО 7680-99 МСО 0194:2000	перейти	ампула	114	СПБ
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода 6мл ГСО 8206-2002	перейти	ампула	143	СПБ
ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л 5мл ГСО 9283-2008	перейти	ампула	281	СПБ
ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм3 10мл ГСО 9285-2009	перейти	ампула	338	СПБ
ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода ГСО 7797-2000	перейти	ампула	415	СПБ
ГСО ПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,1г ГСО 8049-94	перейти	ампула	529	СПБ
ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (p-p неолола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) ГСО 10067-2012	перейти	ампула	1 740	СПБ
ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (p-p неолола) 50г/л ГСО 7421-97	перейти	ампула	797	СПБ
ГСО ПАВ(катионных поверхностно-активных веществ) (цетилпиридиний хлористый) 0,1г ГСО 8068-94	перейти	ампула	2 001	СПБ
ГСО РМ-1:титан,молибден,сурьма (5амп,5мл), фон-соляная кислота 3М ГСО 7324-96	перейти	упаковка	1 345	СПБ

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО РМ-2:железо,никель,свинец,марганец,цинк (5амп,5мл), фон-азотная кислота 5% ГСО 7272-96	перейти	упаковка	1 470	СПБ
ГСО РМ-3:алюминий,мышьяк,кадмий,кобальт,хром,медь (5амп,5мл), фон-азотная кислота 5% ГСО 7325-96	перейти	упаковка	1 590	СПБ
ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7618-99 МСО 0191:2000	перейти	ампула	93	СПБ
ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7958-2001	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО сероводород 50 мг/л (0,1г) ГСО 7389-97	перейти	ампула	749	СПБ
ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 10г/л 5мл ГСО 8362-2003	перейти	шт	443	СПБ
ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)10г/л фон-вода 5мл ГСО 7348-96	перейти	ампула	480	СПБ
ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 1г/л фон-вода 5мл ГСО 8748-2006	перейти	ампула	396	СПБ
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) ГСО 7253-96	перейти	упаковка	580	СПБ
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 6693-93	перейти	ампула	104	СПБ
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7683-99 МСО 0198:2001	перейти	ампула	83	СПБ
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода 6мл ГСО 7480-98	перейти	ампула	121	СПБ
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7437-98	перейти	ампула	120	СПБ
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7684-99 МСО 0199:2001	перейти	ампула	93	СПБ
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002	перейти	ампула	126	СПБ
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010	перейти	ампула	162	СПБ
ГСО сухой остаток воды 10,30,50 г/дм ³ 3амп,5мл ГСО 9101-2008	перейти	комплект	3 036	СПБ
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002	перейти	флакон	1 506	СПБ
ГСО тетрациклин гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12	перейти	ампула	8 971	СПБ
ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г ГСО 9437-2009	перейти	ампула	4 091	СПБ
ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода ГСО 8462-2003	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) ГСО 7101-94	перейти	шт	305	СПБ
ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97	перейти	ампула	330	СПБ
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5амп,6мл ГСО 7270-96	перейти	упаковка	583	СПБ
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7346-96	перейти	ампула	353	СПБ
ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005	перейти	ампула	143	СПБ
ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 7347-96	перейти	ампула	353	СПБ
ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 8639-2004	перейти	ампула	311	СПБ
ГСО формиат-ионов (ГСО 7278-96)	перейти	ампула	653	СПБ
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000	перейти	ампула	218	СПБ
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 6мл ГСО 7260-96	перейти	ампула	126	СПБ
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93	перейти	ампула	110	СПБ
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7188-95	перейти	флакон	311	СПБ
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 8125-2002	перейти	флакон	317	СПБ
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5амп,6мл, ГСО 7478-98	перейти	упаковка	601	СПБ
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98	перейти	ампула	115	СПБ
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000	перейти	ампула	90	СПБ
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93	перейти	ампула	105	СПБ
ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7616-99 МСО 0189:2000	перейти	ампула	83	СПБ
ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л 5мл ГСО 7425-97	перейти	ампула	233	СПБ
ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л фон-вода 5мл ГСО 7552-99	перейти	ампула	353	СПБ

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО цветность 500°, фон-вода 20мл ГСО 7853-2000	перейти	ампула	428	СПБ
ГСО цветность 5000°, фон-серная кислота 1М ГСО 8214-2002	перейти	ампула	398	СПБ
СО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл бывш ГСО 8035-94	перейти	ампула	100	СПБ
СО ионов цинка 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл бывш ГСО 8053-94	перейти	ампула	107	СПБ
СО калий двуххромовокислый (бихромат калия) (99.95-100)%, 1-го разряда 10г ГСО 2215-81	перейти	шт	6 450	СПБ
СО УЭП-1 (удельной электрической проводимости) 11,2 См/м 20мл ГСО 7374-97	перейти	ампула	340	СПБ
СО УЭП-2 (удельной электрической проводимости) 1,29 См/м 20мл ГСО 7375-97	перейти	ампула	356	СПБ
СО УЭП-3 (удельной электрической проводимости) 0,141 См/м 20мл ГСО 7376-97	перейти	ампула	356	СПБ
СО УЭП-4 (удельной электрической проводимости) 0,029 См/м 20мл ГСО 7377-97	перейти	ампула	334	СПБ
СО УЭП-5 (удельной электрической проводимости) 0,0047 См/м 20мл ГСО 7378-97	перейти	ампула	540	СПБ
Градуировочная жидкость РЭВ-30000 (100 мл) при 125, 150 С (погр 0,2) ВНИИМ	перейти	флакон	1 473	с 11.11.24
Градуировочная жидкость РЭВ-6000 (100 мл) при 125, 150 С (погр 0,2) ВНИИМ	перейти	флакон	1 473	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия 20г. (ГСО 10911-2017)	перейти	шт	10 875	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия 5г. (ГСО 10911-2017)	перейти	шт	5 625	с 11.11.24
ГСО СО сорбционных свойств диоксида титана (TiO2 СО УНИИМ) (4 г.) (ГСО 12390-2023)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО состава глицина, 1 фл./5 г (ГСО 10272-2013)	перейти	шт	7 350	с 11.11.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-1). 3 г (ГСО 11839-2021)	перейти	шт	6 750	с 11.11.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-2). 3 г (ГСО 11840-2021)	перейти	шт	6 750	с 11.11.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-3). 3 г (ГСО 11841-2021)	перейти	шт	6 750	с 11.11.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-4). 3 г (ГСО 11842-2021)	перейти	шт	6 750	с 11.11.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-5). 3 г (ГСО 11843-2021)	перейти	шт	6 750	с 11.11.24
ГСО (12227-2023) масс. конц. пыли, осаж. на фильтр АФА-ВП из возд. среды (В-Пыль-01-МК) (7,3 мг/м3)	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО (12228-2023) масс. конц. пыли, осаж. на фильтр АФА-ВП из возд. среды (В-Пыль-01-МК) 33,4 мг/м3	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) ГСО 7332-96	перейти	ампула	233	с 04.11.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ДНБ-4) (30 - 70) см при 25С, 100мл	перейти	флакон	3 591	с 06.11.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТВОТ) (290 - 320) С, 200мл	перейти	флакон	1 048	с 06.11.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТКиШ-3) (45 - 60) С, 100мл	перейти	флакон	1 048	с 06.11.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТХБ-1) (-10 - -15) С, 100мл	перейти	флакон	1 596	с 06.11.24
ГСО 1363-78 СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) 1гр.	перейти	шт	25 500	с 11.11.24
ГСО 2312-82 СО температур и теплот фазовых переходов 1 гр.	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО температур и теплот фазовых переходов (Sn) 1гр ГСО 2314-82	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО температур и теплот фазовых переходов (Zn) 1гр ГСО 2315-82	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО 2316-82 СО температур и теплот фазовых переходов 1 гр.	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО серозем карбонатный (ССК-2) (50 г) (ГСО 2505-83)	перейти	шт	7 224	с 11.11.24
ГСО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-20 16-24кПа (250мл) (ГСО 8537-2004)	перейти	флакон	2 926	с 11.11.24
ГСО азот нитратов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7863-2000	перейти	ампула	263	с 06.11.24
ГСО азот нитритов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7862-2000	перейти	ампула	269	с 06.11.24
ГСО афлатоксин М1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7934-2001	перейти	ампула	5 719	с 11.11.24
ГСО афлатоксин М1 1 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7935-2001	перейти	ампула	13 643	с 11.11.24
ГСО ацетон 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8460-2003	перейти	ампула	261	с 06.11.24
ГСО бензапирен 100мкг/см3 фон-гексан (2мл) ГСО 7515-98	перейти	ампула	2 333	с 11.11.24
ГСО Бензилпенициллин натриевой соли 99,5%, ГСО 10308-2013	перейти	ампула	8 181	с 11.11.24
ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) ГСО 7141-95М	перейти	ампула	326	с 04.11.24
ГСО бензола в автомобильных бензинах МОДБ-1 0,49%масс, 0,39%об (5см3) 8750-2006	перейти	флакон	7 030	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО бензола в автомобильных бензинах МОДБ-2/9 1,74%масс, 1,38%об (5см3) 8751-2006	перейти	флакон	17 400	с 11.11.24
ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол 3мл ГСО 7359-97	перейти	ампула	729	с 11.11.24
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7957-2001	перейти	ампула	210	с 06.11.24
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9329-2009	перейти	ампула	109	с 04.11.24
ГСО водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)	перейти	шт	5 474	с 06.11.24
ГСО водорастворимых кислот и щелочи в нефтепродуктах ВКЩ (рН-6,9) 60мл ГСО 8638-2004	перейти	флакон	5 110	с 11.11.24
ГСО водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах ВКЩ-2 (рН-4,4) 60мл ГСО 8829-2006	перейти	флакон	5 110	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах В-4 (1,62%масс) (121мл) 10460-2014	перейти	флакон	4 713	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-0,1-НС 0,095-0,105%масс (100мл) 9260-2008	перейти	шт	2 080	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001	перейти	флакон	885	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001	перейти	флакон	885	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-1,0 0,90-1,10%масс (100г) 7930-2001	перейти	флакон	885	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-1,5 1,35-1,65%масс (100г) 7931-2001	перейти	флакон	885	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100г) 7932-2001	перейти	флакон	885	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001	перейти	флакон	885	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ВНИИМ-0,5 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9001-2008	перейти	комплект	3 658	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 фл по 100мл) 9003-2008	перейти	комплект	4 620	с 11.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ПА (0,1) 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) (ГСО 9829-2011)	перейти	комплект	3 170	с 06.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ПА (0,5) 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011	перейти	комплект	2 806	с 06.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ПА (1) 0,90-1,10%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011	перейти	комплект	2 806	с 06.11.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВФ-ВНИИМ-0,01, 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008	перейти	комплект	6 071	с 11.11.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,001) 0,0010-0,0015%масс 5 мл ГСО 10056-2011	перейти	шт	2 550	с 06.11.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,01) 0,007-0,02%масс (5 мл) ГСО 10056-2011	перейти	шт	2 824	с 06.11.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1(0,003) 0,0030-0,0065%масс 5 мл ГСО 10056-2011	перейти	шт	2 550	с 06.11.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,03) 0,02-0,05%масс (5 мл) 9922-2011	перейти	ампула	3 298	с 06.11.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,1) 0,06-0,5%масс (5 мл) ГСО 9922-2011	перейти	ампула	3 101	с 06.11.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2(1) 0,6-1,6%масс 5 мл ГСО 9922-2011	перейти	шт	2 550	с 06.11.24
ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 10мл ГСО 10730-2015	перейти	шт	663	с 06.11.24
ГСО ВРК-ПА-1(Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn)-0,1г/дм3 (10мл)(10730-2015)	перейти	шт	709	с 06.11.24
ГСО вязкости жидкости РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°С) ВНИИМ, 100мл (ГСО 8594-2004)	перейти	флакон	2 366	с 11.11.24
ГСО вязкости жидкости РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100°С) (100мл) ГСО 8599-2004	перейти	флакон	2 926	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009 (8588-2004)	перейти	флакон	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)250мл 9500-2009 (8588-2004)	перейти	флакон	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8588-2004	перейти	флакон	4 788	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 250мл 8594-2004	перейти	шт	3 525	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 250мл 8594-2004	перейти	флакон	3 254	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8594-2004	перейти	флакон	2 926	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (23,53 мм2/с при 100°С) (250мл) 8599-2004	перейти	флакон	3 442	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8599-2004	перейти	флакон	7 440	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл (ГСО 8599-2004)	перейти	флакон	3 300	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8603-2004	перейти	флакон	7 440	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 100мл 8603-2004	перейти	флакон	3 325	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8603-2004	перейти	флакон	4 650	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100000 (85000-130000 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250 мл (ГСО 8606-2004)	перейти	флакон	4 190	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100000 (85000-130000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500 мл (ГСО 8606-2004)	перейти	флакон	6 384	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000-ЭК (при 20, 100°C) 100мл 9508-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000-ЭК (при 20, 100°C) 250мл 9508-2009	перейти	шт	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000-ЭК (при 20, 100°C) 500мл 9508-2009	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°C) 100мл 9505-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°C) 250мл 9505-2009	перейти	шт	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°C) 500мл 9505-2009	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-150 (127-172 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8595-2004	перейти	флакон	3 407	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8586-2004	перейти	флакон	2 550	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8586-2004	перейти	флакон	3 651	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20 при 40°C, 100°C ВНИИМ 250мл	перейти	флакон	5 382	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20 (17,0-23,0 мм2/с) (при 50°C) ВНИИМ 250мл 8589-2004	перейти	флакон	3 407	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (170-230 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004	перейти	флакон	4 788	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл 8596-2004	перейти	флакон	2 550	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004	перейти	флакон	4 845	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (6,50-9,70 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8596-2004	перейти	флакон	1 950	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (при 100°C) ВНИИМ 100мл 8596-2004	перейти	флакон	2 926	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (при 20°C; 50°C) ВНИИМ 100мл 8600-2004	перейти	шт	4 875	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (при 40°C; 50°C; 80°C; 100°C) ВНИИМ 250мл 8600-2004	перейти	шт	4 850	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (при 50°C) ВНИИМ 500мл 8600-2004	перейти	шт	6 460	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250 мл 8600-2004	перейти	флакон	4 049	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100 мл (8600-2004)	перейти	флакон	3 943	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500 мл (8600-2004)	перейти	флакон	6 924	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (кин. и дим. вязкость при 50°C) ВНИИМ 250мл (8600-2004)	перейти	флакон	4 650	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-НС (при 20,40,50,80,100°C) 100мл 10077-2012	перейти	флакон	2 680	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-ЭК (при 20, 40°C) 100мл 9506-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-ЭК (при 20, 40°C) 250мл 9506-2009	перейти	шт	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-ЭК (при 20, 40°C) 500мл 9506-2009	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20-ЭК (при 20, 40, 50, 100°C) 100мл 9501-2009 (8589-2004)	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20-ЭК (при 20, 40, 50, 100°C) 250мл 9501-2009 (8589-2004)	перейти	флакон	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20-ЭК (при 20, 40, 50, 100°C) 500мл 9501-2009 (8589-2004)	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2-ЭК (при 20°C) 100мл 9498-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2-ЭК (при 20°C) 250мл 9498-2010	перейти	шт	1 812	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30 (26-35мм2/с при 20°C) 100мл (8590-2004)	перейти	шт	2 255	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30 (8-12мм2/с при 50°C) 250мл (8590-2004)	перейти	шт	3 525	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8597-2004	перейти	флакон	3 407	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004	перейти	флакон	4 959	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004	перейти	флакон	5 073	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004	перейти	флакон	2 550	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (дин. и кин. вязкость при 20°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004	перейти	флакон	3 150	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30000 (25500-34500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8604-2004	перейти	флакон	7 680	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300-ЭК (при 20, 50, 100°C) 100мл 9507-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300-ЭК (при 20, 50, 100°C) 250мл 9507-2009	перейти	шт	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300-ЭК (при 20, 50, 100°C) 500мл 9507-2009	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30-ЭК (при 20, 50°C) 100мл 9502-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30-ЭК (при 20, 50°C) 500мл 9502-2009	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8591-2004	перейти	шт	4 040	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-40 (при 40°C) ВНИИМ 500мл 8591-2004	перейти	шт	4 404	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8601-2004	перейти	флакон	3 750	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004	перейти	флакон	6 479	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004	перейти	флакон	4 340	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (360-540 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004	перейти	шт	4 850	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 100мл 8587-2004	перейти	флакон	2 388	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 250мл 8587-2004	перейти	флакон	3 254	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°C кинем.и динам.вяз.) ВНИИМ 100мл 8587-2004	перейти	флакон	3 150	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8587-2004	перейти	шт	2 926	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8587-2004	перейти	шт	3 407	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5-ЭК (при 20°C) 100мл 9499-2009	перейти	флакон	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5-ЭК (при 20°C) 250мл 9499-2009	перейти	флакон	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60 (51-69 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8592-2004	перейти	флакон	3 300	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8598-2004	перейти	флакон	3 300	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-600 (79-117 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8598-2004	перейти	флакон	5 760	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл	перейти	флакон	3 750	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл	перейти	флакон	4 650	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C,98-148 мм2/с при 80°C) ВНИИМ 100мл	перейти	флакон	3 944	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8602-2004	перейти	флакон	4 190	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8602-2004	перейти	флакон	7 537	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60000 (51000-69000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл (ГСО 8605-2004)	перейти	флакон	4 950	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60-ЭК (при 20, 40°C) 100мл 9503-2009	перейти	шт	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60-ЭК (при 20, 40°C) 250мл 9503-2009	перейти	шт	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60-ЭК (при 20, 40°C) 500мл 9503-2009	перейти	шт	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°C) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004)	перейти	флакон	1 151	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°C) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004)	перейти	флакон	1 512	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°C) (РЭВ40-40)500мл 9504-2009 (8593-2004)~	перейти	флакон	1 907	с 11.11.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (при 20°C) 100мл 8599-2004	перейти	флакон	3 150	с 11.11.24
ГСО Германия (Ge-1000), 30 мл (ГСО 10926-2017)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО Германия (Ge-1000), 60 мл (ГСО 10926-2017)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО гистамин 4г/л (1амп(2,5 мл)+2амп реактивов) ГСО 8122-2002	перейти	набор	4 769	с 11.11.24
ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) ГСО 8122-2002	перейти	ампула	3 785	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава КМК 005 10гр ГСО 10572-2015	перейти	шт	9 600	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава КМК 008 10гр ГСО 10573-2015	перейти	шт	9 600	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава КМК 015 ВНИИМ (15 гр) ГСО 10574-2015	перейти	шт	9 310	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава КМК 020 15гр ГСО 10575-2015	перейти	шт	9 600	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состав КМК 025 ВНИИМ (ГСО 10576-2015) (15 гр)	перейти	шт	9 360	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава КМК 035 ВНИИМ (15 гр) ГСО 10577-2015	перейти	шт	9 310	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состав КМК 065 ВНИИМ 10579-2015 (30 гр)	перейти	шт	9 429	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО гранулометрического состава КМК 100 30гр ГСО 10580-2015	перейти	шт	9 600	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава СМС 250 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013	перейти	шт	10 640	с 11.11.24
ГСО гранулометрического состава СМС 500 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10206-2013	перейти	шт	10 640	с 11.11.24
ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-10 10 кПа 250мл ГСО 8536-2004	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-10 10кПа(1000мл) 8536-2004	перейти	флакон	7 078	с 11.11.24
ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-100 95-115кПа 250мл ГСО 8541-2004	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004	перейти	флакон	2 926	с 11.11.24
ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004	перейти	флакон	2 926	с 11.11.24
ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-50 50-60кПа(250мл) ГСО 8540-2004	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 10-14кПа (1000мл) 8523-2004	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 10-14кПа (250мл) 8523-2004	перейти	флакон	983	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 10-14кПа (500мл) 8523-2004	перейти	флакон	1 413	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-10-НС 10-14кПа (250мл) 9330-2009	перейти	флакон	1 800	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-20 20-25кПа (1000мл) 8524-2004	перейти	флакон	2 250	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004	перейти	флакон	932	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-20 20-25кПа (500мл) 8524-2004	перейти	флакон	1 376	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (1000мл) 8525-2004	перейти	флакон	1 947	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (250мл) 8525-2004	перейти	флакон	920	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004	перейти	флакон	1 190	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30-НС 32-38кПа (500мл) 9332-2009	перейти	флакон	3 052	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (1000мл) 8527-2004	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004	перейти	флакон	1 500	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004	перейти	флакон	10 050	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004	перейти	флакон	5 050	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009	перейти	флакон	2 100	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004	перейти	флакон	2 625	с 11.11.24
ГСО давление насыщенных паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011	перейти	флакон	1 646	с 06.11.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °С) 10434-2014 (140мл)	перейти	шт	5 683	с 11.11.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °С) 10435-2014 (140мл)	перейти	шт	5 166	с 11.11.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35,3кПа при 37,8 °С) 10436-2014 (140мл)	перейти	шт	5 166	с 11.11.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °С) 10437-2014 (140мл)	перейти	шт	5 685	с 11.11.24
ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)	перейти	ампула	13 035	с 11.11.24
ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001	перейти	ампула	3 325	с 11.11.24
ГСО зольность ЗЛ-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004	перейти	флакон	4 632	с 11.11.24
ГСО зольность ЗЛ-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004	перейти	флакон	4 603	с 11.11.24
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013	перейти	шт	3 631	с 06.11.24
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013	перейти	шт	4 436	с 06.11.24
ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005	перейти	шт	6 408	с 11.11.24
ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96	перейти	ампула	281	с 04.11.24
ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001	перейти	ампула	210	с 06.11.24
ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) ГСО 8865-2007	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО иодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) 50 мл ГСО 8866-2007	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО ионов алюминия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7453-98	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 40мл ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7453-98)	перейти	ампула	1 147	с 11.11.24
ГСО ионов аммония 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93-:-7017-93)	перейти	комплект	584	с 04.11.24
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 7747-99 МСО 0200:2001	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7452-98)	перейти	ампула	940	с 11.11.24
ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7760-2000	перейти	ампула	221	с 06.11.24
ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7345-96	перейти	ампула	263	с 06.11.24
ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) 7110-94	перейти	шт	551	с 11.11.24
ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7765-2000	перейти	ампула	233	с 06.11.24
ГСО ионов железа(III) 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 8032-94-:-8034-94	перейти	комплект	635	с 04.11.24
ГСО ионов железа(III) 10г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7476-98	перейти	ампула	99	с 11.11.24
ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотная кислота 1М (5мл) ГСО 8213-2002	перейти	ампула	347	с 06.11.24
ГСО ионов железа(III) 10мг/см,фон-азотная кислота 1М(40мл) (ГСО 7872-2000)	перейти	флакон	500	с 11.11.24
ГСО ионов железа(III) 1г/л 5мл ГСО 7450-98	перейти	ампула	855	с 11.11.24
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-соляная кислота 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)	перейти	ампула	247	с 06.11.24
ГСО ионов железа(III) 5г/л 5мл ГСО 7450-98	перейти	ампула	855	с 11.11.24
ГСО ионов золота 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл)(ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004) (уп-5шт)	перейти	упаковка	9 317	с 11.11.24
ГСО ионов индия 1 г/дм3, фон-азотная кислота 0,1М (50 мл) ГСО 11123-2018	перейти	шт	9 073	с 19.11.24
ГСО ионов кадмия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7451-98)	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО ионов кадмия 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) ГСО 6690-93-:-6692-93	перейти	комплект	582	с 04.11.24
ГСО ионов кадмия 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002	перейти	шт	439	с 11.11.24
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5амп,6мл ГСО 7472-98	перейти	упаковка	555	с 11.11.24
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7773-2000	перейти	ампула	216	с 19.11.24
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7451-98)	перейти	ампула	882	с 11.11.24
ГСО ионов калия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл 8092-94-:-8094-94	перейти	комплект	597	с 04.11.24
ГСО ионов калия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7449-98)	перейти	ампула	937	с 11.11.24
ГСО ионов кальция 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода 5мл ГСО 8065-94-:-8067-94	перейти	комплект	614	с 04.11.24
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7682-99 МСО 0197:2001	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7772-2000	перейти	ампула	214	с 06.11.24
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода 10мл п/э ГСО 7475-98	перейти	флакон	452	с 11.11.24
ГСО ионов кобальта 0,5дм3, 1г/дм3, фон-серная кислота (2амп по 5мл) ГСО 7448-98	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО ионов кобальта 1,0 г/л, фон-азотная к-та (5мл) ГСО 7784-2000	перейти	ампула	228	с 06.11.24
ГСО ионов кобальта 1г/дм3, фон-азотная кислота 40мл ГСО 7880-2001	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота 5 амп,6мл ГСО 7268-96	перейти	упаковка	468	с 11.11.24
ГСО ионов кремния 0,5 г/л, фон-вода 10 мл ГСО 10445-2014	перейти	ампула	303	с 04.11.24
ГСО ионов магния 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95-:-7192-95)	перейти	комплект	565	с 04.11.24
ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7767-2000	перейти	ампула	221	с 06.11.24
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 7681-99 МСО 0196:2001	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов магния 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7445-98)	перейти	ампула	924	с 11.11.24
ГСО ионов марганца (II) 1г/л, фон-0,1 М H2SO4 (5мл) (ГСО 8056-94)	перейти	ампула	109	с 04.11.24
ГСО ионов марганца 0,5 г/л (ГСО 7443-98)(5мл)	перейти	ампула	924	с 11.11.24
ГСО ионов марганца 0,5г/дм3,1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7443-98	перейти	комплект	1 292	с 11.11.24
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)	перейти	шт	440	с 11.11.24
ГСО ионов марганца 1г/л (ГСО 7443-98)(5мл)	перейти	ампула	970	с 11.11.24
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов меди 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7444-98	перейти	комплект	1 289	с 11.11.24
ГСО ионов меди 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-серная кислота 0,1М (5мл) ГСО 7998-93-:-8000-93	перейти	комплект	637	с 04.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8210-2002	перейти	ампула	345	с 06.11.24
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 8205-2002	перейти	ампула	100	с 11.11.24
ГСО ионов меди 1г/л (5мл) ГСО 7444-98	перейти	ампула	1 031	с 11.11.24
ГСО ионов меди 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов мышьяка 0,1 (3);0,05 (2)г/л, фон-серная кислота 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95:-7144-95)	перейти	комплект	675	с 04.11.24
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода ГСО 7344-96	перейти	ампула	263	с 06.11.24
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 40мл ГСО 7976-2001	перейти	флакон	648	с 11.11.24
ГСО ионов натрия 0,5 г/дм3+1 г/дм3, фон-азотная кислота 5мл ГСО 7439-98	перейти	комплект	1 454	с 11.11.24
ГСО ионов натрия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 8062-94:-8064-94	перейти	комплект	627	с 04.11.24
ГСО ионов натрия 1 г/л, фон-азотная кислота (5мл) ГСО 7439-98	перейти	ампула	1 242	с 11.11.24
ГСО ионов натрия 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10228-2013)	перейти	ампула	172	с 19.11.24
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7775-2000	перейти	шт	210	с 06.11.24
ГСО ионов никеля 0,5г/дм3,1г/дм3, фон-азотная кислота (2амп по 5мл) ГСО 7442-98	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7442-98)	перейти	ампула	991	с 11.11.24
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов олова 1г/л, фон-соляная кислота 3М 5мл ГСО 7776-2000	перейти	ампула	263	с 06.11.24
ГСО ионов платины 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл) ГСО 8431-2003 МСО 0625:2004	перейти	шт	8 000	с 11.11.24
ГСО ионов ртути (II) 0,1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8006-93	перейти	ампула	137	с 04.11.24
ГСО ионов ртути 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7440-98	перейти	комплект	1 547	с 11.11.24
ГСО ионов ртути 1г/л (ГСО 7440-98)(5мл)	перейти	ампула	893	с 11.11.24
ГСО ионов ртути(I) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7263-96	перейти	ампула	88	с 11.11.24
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7343-96	перейти	ампула	273	с 06.11.24
ГСО ионов свинца 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7447-98	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО ионов свинца 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) (ГСО 7012-93:-7014-93)	перейти	комплект	696	с 04.11.24
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7778-2000	перейти	ампула	263	с 06.11.24
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7447-98)	перейти	ампула	1 112	с 11.11.24
ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М ГСО 7779-2000	перейти	ампула	285	с 06.11.24
ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)	перейти	ампула	316	с 06.11.24
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5мл) ГСО 7783-2000	перейти	ампула	266	с 06.11.24
ГСО ионов сурьмы 0,1г/л, фон-серная кислота 3М 5мл ГСО 7204-95	перейти	ампула	135	с 04.11.24
ГСО ионов титана 1г/л, фон-серная кислота 0,5М 5мл ГСО 8464-2003	перейти	ампула	299	с 06.11.24
ГСО ионов хрома 1 г/дм3, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7441-98)	перейти	ампула	1 006	с 11.11.24
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7781-2000	перейти	ампула	216	с 06.11.24
ГСО ионов хрома 10 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10204-2013)	перейти	ампула	144	с 04.11.24
ГСО ионов хрома ком-кт 0,5 г/дм3 и 1 г/дм3, фон-серная кислота (5мл) ГСО 7441-98	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО ионов хрома(VI) фон-вода (15 см3) (ГСО 7114-94)	перейти	шт	495	с 11.11.24
ГСО ионов цинка 0,1г/л, фон-азотная кислота 5амп,6мл 1М ГСО 7471-98	перейти	упаковка	882	с 11.11.24
ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)	перейти	упаковка	933	с 11.11.24
ГСО испаряемости ИМН-1 13,5% (ГСО 8690-2005) (80мл)	перейти	флакон	5 860	с 11.11.24
ГСО испаряемости моторных масел по методу Ноака ИМН-ПА(13-18%),(80мл) ГСО 10729-2015	перейти	флакон	4 860	с 06.11.24
ГСО йодное число ЙЧ-6-ЭК (5,40-6,60 гJ2/100 г) (5 мл) 8867-2007	перейти	флакон	432	с 11.11.24
ГСО калия йодат 2,0 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7104-94:-7106-94)	перейти	комплект	675	с 04.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (150) (при 40°С) 50 мл 11297-2019	перейти	шт	1 944	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (200) (171-230 мм2/с при 20°С) 500мл 11297-2019	перейти	шт	2 288	с 06.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (40) (35-45мм ² /с при 20°С) 50мл 11297-2019	перейти	шт	1 944	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм ² /с при 20°С) 100мл 11297-2019	перейти	шт	1 473	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм ² /с при 20°С) 50мл 11297-2019	перейти	шт	1 944	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (при 40°С) 50 мл 11297-2019	перейти	шт	1 944	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (60) (при 50°С) 50 мл 11297-2019	перейти	шт	1 944	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (600) (при 100°С) 50 мл 11297-2019	перейти	шт	1 944	с 06.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК- М20 (2,851мм ² /с при -20°С) 30см ³ (11112-2018)	перейти	шт	4 296	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-101 (8,097мм ² /с при 100°С) 30 см ³ 7136-94	перейти	шт	4 843	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-102 (18,71мм ² /с при 100°) 30 см ³ 7137-94	перейти	шт	5 297	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-21 (1,259мм ² /с при 20°С) 30см ³ (7127-94)	перейти	шт	4 750	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-22 (3,699мм ² /с при 20°С) 30 см ³ (7128-94)	перейти	шт	4 750	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-40 (2,265мм ² /с при 40°С) 30 см ³ (10226-2013)	перейти	шт	4 657	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-41 (13,64мм ² /с при 40°С) 30см ³ (7130-94)	перейти	шт	4 517	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-42 (29,43мм ² /с при 40°С) 30см ³ (7131-94)	перейти	шт	4 752	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-43 (60,75мм ² /с при 40°С) 30см ³ (7132-94)	перейти	шт	4 517	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-51 (8,214мм ² /с при 50°С) 30см ³ (7133-94)	перейти	шт	5 297	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-52 (19,99мм ² /с при 50°С) 30см ³ (7134-94)	перейти	шт	4 752	с 11.11.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-53 (37,43мм ² /с при 50°С) 30см ³ (7135-94)	перейти	шт	4 843	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК 100мл ГСО 8499-2003	перейти	шт	767	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) ГСО 8500-2003	перейти	шт	767	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009	перейти	шт	1 855	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК 100мл ГСО 8501-2003	перейти	шт	767	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003	перейти	шт	767	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) ГСО 8503-2003	перейти	шт	977	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-1 0,013 мг КОН/г 20мл ГСО 8385-2003	перейти	шт	3 962	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК 100мл ГСО 8504-2003	перейти	шт	977	с 11.11.24
ГСО кислотное число КЧ-2 0,51 мг КОН/г 20мл ГСО 8386-2003	перейти	шт	3 962	с 11.11.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,02 (0,020 - 0,025 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	перейти	шт	1 470	с 06.11.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) 100мл ГСО 10759-2016	перейти	шт	1 100	с 06.11.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,5 (0,45 - 0,55 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	перейти	шт	1 765	с 06.11.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-1 (0,9 - 1,5 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	перейти	шт	1 765	с 06.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл ГСО 8420-2003	перейти	шт	759	с 11.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003	перейти	флакон	759	с 11.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003	перейти	шт	759	с 11.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003	перейти	флакон	1 013	с 11.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003	перейти	флакон	1 013	с 11.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(1) (1,8-2,2 мгКОН/100см ³) 100мл(10302-2013)	перейти	флакон	1 844	с 06.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(3) (2,7-3,3 мгКОН/100см ³) 100мл(10302-2013)	перейти	флакон	1 844	с 06.11.24
ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(5) (4,5-5,0 мгКОН/100см ³) 100мл(10302-2013)	перейти	флакон	1 844	с 06.11.24
ГСО коксуемости КК-1 (0,025%) 20см ³ ГСО 8069-94	перейти	ампула	4 603	с 11.11.24
ГСО коксуемости КК-2/7 (0,11%) 20см ³ 8070-94	перейти	ампула	4 669	с 11.11.24
ГСО коксуемости КК-2/8(0,25%) 20см ³ ГСО 8070-94	перейти	флакон	4 603	с 11.11.24
ГСО коксуемости КК-4 (1,08%) 20см ³ 8072-94	перейти	ампула	4 669	с 11.11.24
ГСО коксуемости КК-ПА (0,02) (0,02-0,10%) 30мл 10303-2013	перейти	ампула	3 360	с 06.11.24
ГСО коксуемости КК-ПА (0,2) (0,15-0,25%) 30мл ГСО 10303-2013	перейти	флакон	4 436	с 06.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО коксумости КК-ПА (1,0) (0,6-1,1%) 30см3 ГСО 10303-2013	перейти	ампула	4 436	с 06.11.24
ГСО коэффициент фильтруемости КФ (1.6) 8612-2004(250мл)	перейти	шт	5 282	с 11.11.24
ГСО КС-1 Al,Cd,Mn,Zn по0,5г/л,Fe,Cu,Mo,Pb по1г/л,Co,Ni по2г/л, ампл/5 мл +стабилизатор ГСО 7330-96	перейти	комплект	563	с 11.11.24
ГСО ЛГ-57 легированная сталь ГСО 8876-2007	перейти	шт	33 060	с 11.11.24
ГСО ЛГ-58 легированная сталь ГСО 8876-2007	перейти	шт	33 060	с 11.11.24
ГСО максим. высоты некопящего пламени МВНП-ПА (50мл) 11022-2018	перейти	шт	4 130	с 06.11.24
ГСО мас. доли полицикл. аром. углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-1(1,9%мас) (10мл) (10778-2016)	перейти	ампула	11 143	с 11.11.24
ГСО массовой доли полицикл. аромат.углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-2(5,5%мас) (10мл) (10779-2016)	перейти	ампула	11 143	с 11.11.24
ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах СРФ-2 (0,280%) 5мл 10426-2014	перейти	ампула	4 292	с 11.11.24
ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах СРФ-7 (4,235%) 5мл 10431-2014	перейти	ампула	4 292	с 11.11.24
ГСО мас.доля ароматич.углеводородов в диз.топливе АУДТ-ПА(МАУ,ДАУ,Т+АУ,ПОЛИ-АУ)(3мл) 10923-2017	перейти	ампула	5 400	с 06.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018	перейти	шт	2 977	с 11.11.24
ГСО массовая доля серы в минеральном масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) 100 мг/кг 100мл ГСО 11029-2018	перейти	флакон	3 067	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (100мл) 11032-2018	перейти	шт	3 814	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (100мл) 11032-2018	перейти	шт	3 814	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (50мл) 11032-2018	перейти	шт	2 700	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (5мл) 11032-2018	перейти	шт	2 700	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (100мл) 11033-2018	перейти	шт	1 529	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (5мл) 11033-2018	перейти	шт	473	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (100мл) 11033-2018	перейти	шт	1 529	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (5мл) 11033-2018	перейти	шт	922	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (100мл) 11033-2018	перейти	шт	2 481	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (5мл) 11033-2018	перейти	шт	922	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (100мл) 11034-2018	перейти	шт	1 529	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (5мл) 11034-2018	перейти	шт	1 470	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (100мл) 11034-2018	перейти	шт	1 529	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (5мл) 11034-2018	перейти	шт	473	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (100мл) 11034-2018	перейти	шт	990	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (5мл) 11034-2018	перейти	шт	473	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (100мл) 11034-2018	перейти	шт	1 529	с 11.11.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (5мл) 11034-2018	перейти	шт	473	с 11.11.24
ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (10-50 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)	перейти	шт	1 485	с 11.11.24
ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (2-10 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)	перейти	шт	1 485	с 11.11.24
ГСО массовая концентрация железа, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Fe-02 СО) ГСО 11277-2019	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО массовая концентрация марганца, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Mn-03 СО) ГСО 11278-2019	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (200г) (ГСО 9564-2010)	перейти	шт	4 050	с 11.11.24
ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (400г) (ГСО 9564-2010)	перейти	шт	4 350	с 11.11.24
ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (600г) (ГСО 9564-2010)	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО массовой доли железа, кобальта, меди, никеля, осаженных на фильтр из водного раствора МО-3 (ГСО 8486-2003)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО массовой доли ионола в турбинном масле (0,2%, 0,5%,0,8%) ГСО 10221-2013	перейти	комплект	12 616	с 11.11.24
ГСО массовой доли парафина МДПН - ТЦСМ (0,3-7%) (480мл) ГСО 8547-2004	перейти	флакон	2 945	с 11.11.24
ГСО массовой доли моноароматических и полиароматических углеводородов в нефтепродуктах ПАУ-ДТ-ЭК (3мл) ГСО 10130-2012	перейти	ампула	4 800	с 11.11.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0,5) (0,3-0,5%) (5мл) 10741-2016	перейти	шт	1 503	с 06.11.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) ГСО 10741-2016	перейти	шт	1 864	с 06.11.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(2) (1,5-2,5 млн) (5мл) 10741-2016	перейти	шт	5 719	с 06.11.24
ГСО массовой доли азота в нефти и нефтепродуктов МДАН-ПА-(1) 0-1 ppm (6флх5мл) 10318-2013	перейти	комплект	11 342	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(3000/ИК) 2000-4000 мг/кг(2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
СО имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах, 1 г/л (5амп,6мл) ГСО 8203-2002	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(100/ИК) 50-150 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	перейти	комплект	3 053	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(1000/ИК) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(1000/ФЛ) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	перейти	комплект	2 352	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(10000/ИК) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(300/ИК) 200-500 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(50/ИК) 30-50 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012	перейти	комплект	3 777	с 06.11.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(5000/ФЛ) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 275	с 06.11.24
ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/8, м.д. 0,0020 % (10 мл) 8913-2007	перейти	шт	5 886	с 11.11.24
ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/9, м.д. 0,0030 % 10мл ГСО 8913-2007	перейти	шт	5 633	с 11.11.24
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (210г) (ГСО 8990-2008)	перейти	шт	4 350	с 11.11.24
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (410г) (ГСО 8990-2008)	перейти	шт	4 650	с 11.11.24
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (60г) (ГСО 8990-2008)	перейти	шт	4 050	с 11.11.24
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО1 (0.005 - 0,050%) (ГСО 10796-2016)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО2 (0.05 - 0,50%) (ГСО 10797-2016)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО3 (0.5 - 5.0%) ГСО 10798-2016	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО массовой доли железа, осажденного на фильтр из водного раствора (ГСО 8465-2003) (комплект, Fe)	перейти	шт	59 250	с 11.11.24
ГСО массовой доли парафина в нефти СТ-Н-П (0,3-10%) ГСО 9270-2008 (0,11дм3)	перейти	шт	1 190	с 11.11.24
ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах ССН-ПА (150 УФ), (ГСО 10202-2013), 5 мл.	перейти	флакон	1 679	с 06.11.24
ГСО массовой доли титана в твердой основе КО-100 (0,9-1,1%) ГСО 10020-2011	перейти	шт	5 149	с 11.11.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти.ХОН-ПА (0),более 0,2мкг/г (500мл) ГСО 10150-2012	перейти	флакон	3 610	с 06.11.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти.ХОН-ПА (5),(5-7)мкг/г (500мл) ГСО 10150-2012	перейти	флакон	3 610	с 06.11.24
ГСО массовой концентрации сухого остатка МКСО-10-ЭК (10г/дм3) 50мл (ГСО 11985-2022)	перейти	флакон	2 268	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах КФСН-ПА (5) 50мл ГСО 10187-2013	перейти	флакон	3 813	с 06.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006% 100г ГСО 7855-2000	перейти	флакон	609	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,015 0,012-0,018%масс (100г) 7856-2000	перейти	флакон	609	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,015-НС 0,012-0,018%масс (2x100мл) 9292-2009	перейти	комплект	1 953	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) ГСО 7857-2000	перейти	флакон	609	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000	перейти	флакон	609	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000	перейти	флакон	609	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по 100мл) 8991-2008	перейти	комплект	3 594	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) 8993-2008	перейти	комплект	3 192	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%масс (2флх100мл) 9825-2011	перейти	комплект	2 040	с 06.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) ГСО 9825-2011	перейти	комплект	2 427	с 06.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-3 (0,425%масс) (50г) ГСО 6462-92	перейти	шт	4 578	с 11.11.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,18%масс) (10г) ГСО 6463-92	перейти	шт	4 578	с 11.11.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2/УФ) (2-2,5 ppm) 5мл ГСО 10202-2013	перейти	шт	2 347	с 06.11.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 ppm) 5мл 10202-2013	перейти	шт	1 679	с 06.11.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) (9 - 11 ppm) 5мл 10202-2013	перейти	шт	2 287	с 06.11.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350/УФ) (345 - 355 ppm) 5мл 10202-2013	перейти	шт	2 287	с 06.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ А1) (0,25 г) (ГСО 7886-2001)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018)	перейти	шт	1 050	с 11.11.24
ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85)	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)	перейти	ампула	2 504	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000	перейти	упаковка	13 044	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006)	перейти	ампула	2 494	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов (ТКС) 5;10;25;50;75;100мг/дм3, фон-чху (повер.смесей для АН-2 ГСО 8828-2006)	перейти	комплект	12 968	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице (0,005мг;0,05мг;0,5мг,0,1мг,1,0мг,5,0мг) 7амп ГСО 8826-2006	перейти	комплект	12 379	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005г/л НВМ-ПА 5мл ГСО 10317-2013	перейти	шт	963	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 402	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп водорастворимой Матрицы ГСО 8646-2005	перейти	комплект	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,01г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 021	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,01мг(1,2 мл)+1амп водорастворимой матрицы ГСО 8647-2005	перейти	комплект	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 226	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 522	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 436	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг/мл 1,2 мл ГСО 8648-2005	перейти	комплект	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 226	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 402	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг/мл 1,2 мл ГСО 8649-2005	перейти	комплект	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,25мг/мл 1,2 мл ГСО 8650-2005	перейти	ампула	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,2мг (ГСО 7117-94)	перейти	ампула	1 083	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,3мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	1 032	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5 г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 226	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 522	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 400	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг/мл 1,2 мл ГСО 8651-2005	перейти	ампула	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 226	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,5мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	1 032	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1мг (ИКС методы)(ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 585	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 402	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 2.5мг (ГСО 7117-94)	перейти	ампула	1 071	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 3,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8653-2005)	перейти	ампула	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 3мг (ГСО 7117-94)	перейти	ампула	982	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	перейти	шт	1 207	с 06.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0мг/мл 1,2 мл ГСО 8654-2005	перейти	ампула	491	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5мг (ИКС методы) (ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 331	с 11.11.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 329	с 11.11.24
ГСО нитрат-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2 амп по 5мл) ГСО 7454-98	перейти	комплект	1 454	с 11.11.24
ГСО нитрат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 6696-93--6698-93	перейти	комплект	598	с 04.11.24
ГСО нитрат-ионов 1г/дм3 (5мл) (ГСО 7454-98)	перейти	ампула	1 054	с 11.11.24
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО нитрит ионов 1 (3);0,5 (2) г/л, фон-вода 5мл ГСО 7021-93--7022-93	перейти	комплект	620	с 04.11.24
ГСО нитрит-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3, фон-вода (2амп по 5мл) ГСО 7455-98	перейти	комплект	1 381	с 11.11.24
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7792-2000	перейти	ампула	210	с 06.11.24
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7455-98)	перейти	ампула	916	с 11.11.24
ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 9118-2008	перейти	ампула	265	с 06.11.24
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода 40мл ГСО 7680-99 МСО 0194:2000	перейти	флакон	351	с 11.11.24
ГСО общей минерализации воды МКСО-ПА (50) (47,5-52,5 г/л) 5мл ГСО 10909-2017	перейти	ампула	875	с 06.11.24
ГСО общей, карбонатной и свободной щелочности воды ОСЩ-ПА(100) 15мл ГСО 11853-2021	перейти	шт	2 063	с 06.11.24
ГСО объемной доли N-метиланилина в бензинах ОД ММА-3 (0,97%) 5мл 10184-2013	перейти	флакон	10 810	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО объемной доли монометиланилина в бензинах ММА-ПА (0,3) (0,2-0,4%) 5мл ГСО 11534-2020	перейти	шт	7 288	с 06.11.24
ГСО окисляемость перманганатная 1г/дм3, фон-вода 5см3 ГСО 10120-2012	перейти	флакон	1 290	с 11.11.24
ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода ГСО 11316-2019	перейти	ампула	353	с 11.11.24
ГСО оксигенов в бензинах ОМД ОКГ-2 (10см3) 10693-2015	перейти	флакон	10 788	с 11.11.24
ГСО оксигенов в бензинах ОМД ОКГ-3 (10см3) 10694-2015	перейти	флакон	10 788	с 11.11.24
ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (76/М),500мл	перейти	шт	10 355	с 06.11.24
ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (92/И),500мл	перейти	шт	13 039	с 06.11.24
ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,3 (500мл) 10673-2015	перейти	шт	10 911	с 11.11.24
ГСО октановое число ОЧ-2 (И) 92,7 (500мл) 10674-2015	перейти	флакон	10 662	с 11.11.24
ГСО октановое число ОЧ-3 (И) 95,3 (500мл) 10675-2015	перейти	флакон	10 911	с 11.11.24
ГСО октановое число ОЧ-4 (И) 98,5 (500мл) 10676-2015	перейти	флакон	10 812	с 11.11.24
ГСО охратоксин А 50 мкг/мл, фон-бензол-уксусная к-та (1мл) ГСО 7941-2001	перейти	ампула	9 405	с 11.11.24
ГСО паратион-метил (метафос) 0,1г СОП 17-16	перейти	ампула	6 652	с 11.11.24
ГСО патулин 100мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7938-2001	перейти	ампула	9 846	с 11.11.24
ГСО патулин 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7937-2001	перейти	ампула	1 750	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-3 (885,2 кг/м3 при 15°C;(882,1 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8158-2002	перейти	флакон	5 248	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)100мл 8623-2004	перейти	флакон	959	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)250мл ГСО 8623-2004	перейти	флакон	1 287	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5) 500мл ГСО 8623-2004	перейти	флакон	1 713	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)100мл 8624-2004	перейти	флакон	1 040	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)250мл 8624-2004	перейти	флакон	1 476	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)500мл 8624-2004	перейти	флакон	1 844	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)100мл 8614-2004	перейти	флакон	959	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)250мл 8614-2004	перейти	флакон	1 287	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1) 500мл ГСО 8614-2004	перейти	флакон	1 713	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)100мл 8615-2004	перейти	флакон	1 176	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)250мл 8615-2004	перейти	флакон	1 900	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2) 500мл ГСО 8615-2004	перейти	флакон	3 356	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)100мл 8616-2004	перейти	флакон	1 063	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)250мл 8616-2004	перейти	флакон	1 485	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)500мл 8616-2004	перейти	флакон	2 734	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)100мл 8617-2004	перейти	флакон	959	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)250мл 8617-2004	перейти	флакон	1 287	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)500мл 8617-2004	перейти	флакон	1 713	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)100мл 8618-2004	перейти	флакон	959	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)250мл 8618-2004	перейти	флакон	1 287	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3) 500мл ГСО 8618-2004	перейти	флакон	1 713	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3) 100мл ГСО 8619-2004	перейти	флакон	1 056	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3) 250мл ГСО 8619-2004	перейти	флакон	2 013	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3) 500мл ГСО 8619-2004	перейти	флакон	3 912	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)250мл 9349-2009	перейти	шт	1 512	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)100мл 8621-2004	перейти	флакон	959	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)250мл ГСО 8621-2004	перейти	флакон	1 287	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)500мл 8621-2004	перейти	флакон	1 713	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)100мл 8622-2004	перейти	флакон	959	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)250мл 8622-2004	перейти	флакон	1 287	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)500мл 8622-2004	перейти	флакон	1 713	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) ГСО 8579-2004	перейти	флакон	7 412	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8579-2004	перейти	флакон	2 956	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8579-2004	перейти	флакон	1 693	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8579-2004	перейти	флакон	4 921	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (при 15°C) (100 мл) ГСО 8579-2004	перейти	флакон	2 261	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (при 15°C) (500 мл) 8579-2004	перейти	флакон	5 326	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8580-2004	перейти	флакон	2 261	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8580-2004	перейти	флакон	2 956	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (при 15°C) (100 мл) ГСО 8580-2004	перейти	флакон	2 261	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (680-1624 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8581-2004	перейти	флакон	2 426	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8581-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8581-2004	перейти	флакон	2 846	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8582-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8582-2004	перейти	шт	7 309	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8582-2004	перейти	флакон	3 506	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8582-2004	перейти	флакон	1 481	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8582-2004	перейти	флакон	5 333	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (при 15°C) (250 мл) 8582-2004	перейти	шт	2 958	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (680,0-1624 кг/м3 при 20°C)(1000 мл) 8583-2004	перейти	флакон	1 725	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8583-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) ГСО 8583-2004	перейти	флакон	2 956	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(50 мл) 8583-2004	перейти	флакон	1 330	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8583-2004	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (при 15°C) (250 мл) 8583-2004	перейти	флакон	1 680	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8584-2004	перейти	флакон	2 470	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8584-2004	перейти	флакон	2 956	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8585-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8585-2004	перейти	флакон	5 000	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8585-2004	перейти	флакон	4 921	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) ГСО 8102-2002	перейти	флакон	2 062	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8102-2002	перейти	флакон	3 156	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8102-2002	перейти	флакон	4 921	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (при 15°C) (100 мл) 8102-2002	перейти	флакон	2 342	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (при 15°C) (250 мл) 8102-2002	перейти	флакон	2 958	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8103-2002	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8104-2002	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8105-2002	перейти	флакон	3 150	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8105-2002	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8106-2002	перейти	флакон	3 150	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8107-2002	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8107-2002	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8108-2002	перейти	флакон	2 807	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8108-2002	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8109-2002	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8109-2002	перейти	флакон	3 150	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8109-2002	перейти	флакон	5 100	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-2 (864,1 кг/м3 при 15°C; 861,0 кг/м3 при 20°C) (500мл) ГСО 8157-2002	перейти	флакон	6 162	с 11.11.24
ГСО плотности нефтепродуктов СТ-НП-П (0,830-0,860) г/см3 ГСО 9328-2009	перейти	флакон	2 122	с 11.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 20°C) (250мл) 9821-2011	перейти	флакон	1 849	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (730) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 150	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (750) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 150	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 150	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 20°C (500мл) ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 592	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (810) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9822-2011	перейти	флакон	2 150	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 9822-2011	перейти	шт	2 823	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9822-2011	перейти	флакон	2 150	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (880) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9822-2011	перейти	флакон	2 150	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (1000) при 20°C (100мл) 9823-2011	перейти	флакон	1 961	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (900) 20°C (100мл) 9823-2011	перейти	флакон	2 004	с 06.11.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-4(1320-1340 кг/м3 при 20°C) (500мл) ГСО 9824-2011	перейти	флакон	2 592	с 06.11.24
ГСО показатель преломления жидкостей ПП (5амл/3см3) ГСО 8123-2002	перейти	комплект	13 500	с 11.11.24
ГСО почва бурая легкосуглинистая (САБурП-01/1,ОСО 30001) (300 г)	перейти	шт	8 892	с 11.11.24
ГСО почва бурая т/суглинистая солонец САСолП-05/1тм (ОСО № 30901) (фас.300г)	перейти	шт	8 513	с 11.11.24
ГСО почва дерново-подзолистая московская (ООКО153) (100 г) ГСО 5360 (ГСО 902-76)	перейти	шт	10 023	с 11.11.24
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-1) (50г) 2498-83	перейти	шт	7 076	с 11.11.24
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-2) (50 г) ГСО 2499-83	перейти	шт	12 035	с 11.11.24
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная САДПП-08/6 (300 г) ОСО 10902	перейти	шт	8 323	с 11.11.24
ГСО почва светло-каштановая прикаспийская (ООКО151) (100 г) ГСО 5358 (взамен ГСО 903-76)	перейти	шт	9 999	с 11.11.24
ГСО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива ПТФ ДТ-1 (-12 °) 60мл ГСО 8802-2006	перейти	флакон	5 738	с 11.11.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32 °) (60мл) ГСО 8803-2006	перейти	флакон	4 973	с 11.11.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-15... -6°) (60мл) 10269-2013	перейти	флакон	6 318	с 06.11.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-20 -6°) (60мл) 10269-2013	перейти	флакон	3 966	с 06.11.24
ГСО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива ПТФ-ПА ДТ-1 (-25...-15°) 60мл ГСО 10269-2013	перейти	флакон	3 550	с 06.11.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-2 (-40 -25 °) (60мл) 10269-2013	перейти	флакон	4 334	с 06.11.24
ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряж. 83 кВ 400мл ГСО 8885-2007	перейти	шт	8 417	с 11.11.24
ГСО пропанол-1 в воде 3мл ГСО 11383-2019	перейти	шт	563	с 11.11.24
ГСО пропанол-2 в воде 3мл ГСО 11384-2019	перейти	шт	563	с 11.11.24
ГСО ПТФ-30-НС 60мл ГСО 11171-2018 (-35°C -25°C)	перейти	шт	15 800	с 11.11.24
ГСО раствора молибдена, 10 ppm, фасовка 125 мл (ГСО11237-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО раствора натрия гидроксида 5 г/дм3 (25мл) ГСО 9100-2008	перейти	флакон	1 040	с 11.11.24
ГСО раствора свинца, 10 ppm, фасовка 125 мл (ГСО 11249-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА индекс растворимости (0,1-0,2) 25г (ГСО 10891-2017)	перейти	шт	2 529	с 06.11.24
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА кислотность (12-18) 6г (ГСО 10891-2017)	перейти	шт	1 264	с 06.11.24
ГСО свойств и состава сухого молока(цельное) СМОЛ-ПА массовой доля белка(азота)(20-25;3-4) 6г ГСО 10891-2017	перейти	шт	959	с 06.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА массовой доли влаги (1-5) компл. 2*6г (ГСО 10891-2017)	перейти	комплект	2 529	с 06.11.24
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА массовой доли лактозы (36-40) комп. 2*6г (ГСО 10891-2017)	перейти	комплект	2 529	с 06.11.24
ГСО свойств и состава сухого молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. жира (25-28) комп. 2*6г ГСО 10891-2017	перейти	комплект	2 013	с 06.11.24
ГСО свинец в бензине КСБ-1 (0-0,1мг/дм3) (50 см3) ГСО 9311-2009	перейти	шт	9 533	с 11.11.24
ГСО свинец в бензине КСБ-3 (5,5 мг/дм3) (11см3) 11914-2022 (аналог ГСО 9313-2009)	перейти	шт	11 570	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0003-НС 0,0002-0,00004%масс (100мл) ГСО 9513-2010	перейти	шт	12 755	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,005-НС (0,004-0,006% массовой) (100мл) ГСО 9403-2009	перейти	шт	2 561	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0005-НС 0,0004-0,0006%масс (100мл) 9514-2010	перейти	шт	13 686	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,000-НС 0,000-0,003%масс (100мл) 9402-2009	перейти	шт	2 680	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0010-НС 0,0009-0,0011%масс (100мл) (10 ppm) ГСО 9515-2010	перейти	шт	13 034	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0025-НС 0,0022-0,0028%масс (100мл) 9516-2010	перейти	шт	13 686	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,010-НС 0,009-0,011%масс (100мл) ГСО 9404-2009	перейти	шт	2 540	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,030-НС 0,027-0,033%масс (100мл) (ГСО 9405-2009)	перейти	шт	3 315	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,060-НС 0,054-0,066%масс (100мл) 9406-2009	перейти	шт	2 680	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,100-НС 0,09-0,11%масс (100мл) ГСО 9407-2009	перейти	шт	2 680	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,500-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 9409-2009	перейти	шт	2 563	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-1,000-НС 0,90-1,10%масс (100мл) 9410-2009	перейти	шт	1 892	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-1,500-НС 1,35-1,65%масс (100мл) 9411-2009	перейти	шт	2 680	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-2,000-НС 1,80-2,20%масс (100мл) 9412-2009	перейти	шт	2 268	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-2,500-НС 2,25-2,75%масс (100мл) 9413-2009	перейти	шт	3 385	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-4,000-НС 3,6-4,4%масс (100мл) (ГСО 9415-2009)	перейти	шт	2 268	с 11.11.24
ГСО серы в минеральном масле СН-5,000-НС 4,5-5,5%масс (100мл) ГСО 9416-2009	перейти	шт	2 540	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0 0,00% 100мл ГСО 8170-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0 0,00%масс (5мл) ГСО 8170-2002	перейти	флакон	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,005 0,004-0,006% 100мл ГСО 8171-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,005 0,004-0,006%масс (5мл) 8171-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,010 0,009-0,011% 100мл ГСО 8172-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,010 0,009-0,011%масс (5мл) 8172-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,030 0,027-0,033% 100мл ГСО 8173-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,030 0,027-0,033%масс (5мл) 8173-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,060 0,054-0,066%масс (100мл) 8174-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,060 0,054-0,066%масс (5мл) 8174-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,100 0,090-0,110% 100мл ГСО 8175-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,100 0,090-0,110%масс (5мл) 8175-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,200 0,180-0,220%масс (5мл) 8494-2003	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,500 0,450-0,550%масс 100мл ГСО 8176-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,500 0,450-0,550%масс (5мл) 8176-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,000 0,900-1,100%масс 100мл ГСО 8177-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,000 0,900-1,100%масс (5мл) 8177-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,500 1,350-1,650%масс (100мл) 8495-2003	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,500 1,350-1,650%масс (5мл) 8495-2003	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,000 1,800-2,200% 100мл ГСО 8496-2003	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,000 1,800-2,200%масс (5мл) 8496-2003	перейти	шт	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,5 2,500-2,750% (100мл) ГСО 8178-2002	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,5 2,500-2,750%масс (5мл) 8178-2002	перейти	ампула	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-3,000 2,700-3,300%масс 100мл ГСО 8497-2003	перейти	флакон	1 529	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-3,000 2,700-3,300%масс (5мл) 8497-2003	перейти	флакон	899	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-4,000 3,600-4,400%масс (100мл) 8498-2003	перейти	флакон	1 932	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-4,000 3,600-4,400%масс (5мл) 8498-2003	перейти	ампула	906	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-5,000 4,5-5,5%масс 100мл ГСО 8179-2002	перейти	флакон	1 932	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-5,000 4,5-5,5%масс (5мл) 8179-2002	перейти	ампула	906	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ- 1,0 0,90...1,10%масс (100мл) ГСО 9038-2008	перейти	флакон	4 722	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008	перейти	флакон	5 893	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ-0,1 0,090-0,110%масс (50мл) 9035-2008	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-1 (0,0005) 0,0004-0,0006% 15мл ГСО 9819-2011	перейти	флакон	2 313	с 06.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-2 (0,2) 0,180-0,220% (100мл) 9820-2011	перейти	флакон	1 996	с 06.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-2 (0,3) 0,280-0,320% (50мл) 9820-2011	перейти	флакон	3 325	с 06.11.24
ГСО серы в нефтепродуктах ускорен.метод СУ-1 0,43%масс (5мл) 10453-2014	перейти	ампула	4 914	с 11.11.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,00 0,00% 100мл ГСО 7992-2002	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,02 0,015-0,025%масс (100мл) 7993-2002	перейти	флакон	1 800	с 11.11.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,05 0,045-0,055%масс (100мл) 7994-2002	перейти	флакон	1 800	с 11.11.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002	перейти	флакон	2 138	с 11.11.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,2 0,18-0,22% 100мл ГСО 7996-2002	перейти	флакон	1 463	с 11.11.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,5 0,45-0,550%масс (100мл) 7997-2002	перейти	флакон	1 463	с 11.11.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,001-ЭК 100мл ГСО 8415-2003	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,003-ЭК 100мл ГСО 8416-2003	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,005-ЭК (100мл) 8417-2003	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,03-ЭК (100мл) 8419-2003	перейти	ампула	1 152	с 11.11.24
ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)	перейти	ампула	168	с 11.11.24
ГСО СМН-ПА (Al, Ba, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Si, Sn, V, Zn) 0ppm, 50мл (10066-2012)	перейти	шт	3 118	с 06.11.24
ГСО СМН-ПА (Al, Ba, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Si, Sn, V, Zn) 50ppm, 50мл ГСО 10066-2012	перейти	шт	16 113	с 06.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 100 г – 200 г (ГСО 12521-2024)	перейти	шт	7 500	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 210 г – 500 г (ГСО 12521-2024)	перейти	шт	10 350	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 510 г – 1000 г (ГСО 12521-2024)	перейти	шт	13 125	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 100 г – 200 г (ГСО 12522-2024)	перейти	шт	7 500	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 210 г – 500 г (ГСО 12522-2024)	перейти	шт	10 350	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 510 г – 1000 г (ГСО 12522-2024)	перейти	шт	13 125	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 100 г – 200 г (ГСО 12523-2024)	перейти	шт	7 500	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 210 г – 500 г (ГСО 12523-2024)	перейти	шт	10 350	с 11.11.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 510 г – 1000 г (ГСО 12523-2024)	перейти	шт	13 125	с 11.11.24
ГСО СО влажности пиломатериалов (лиственные породы, береза) 1 шт. (ГСО 8837-2006)	перейти	шт	32 550	с 11.11.24
ГСО СО влажности пиломатериалов (хвойные породы-сосна, лиственница) 1 шт. (ГСО 8837-2006)	перейти	шт	25 350	с 11.11.24
ГСО СО газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ГП) (ГСО 11546-2020 / 11550-2020)	перейти	шт	691 500	с 11.11.24
ГСО СО масс. доли металлов в шлаке медеплавильного производства (100 г.) (ГСО 10276-2013)	перейти	шт	28 125	с 11.11.24
ГСО СО масс. конц. неполярных нефтепродуктов в полярном орган. растворителе (НПВ) (11733-2021)	перейти	шт	1 350	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО массовой доли борной кислоты в твёрдой матрице (БК-ТМ) (ГСО 12173-2023)	перейти	шт	10 950	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли влаги в сухих молочных продуктах (3,51)% 100г. (ГСО 10148-2012)	перейти	шт	5 775	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли влаги зерна 1-го разряда 60 г – 200 г (ГСО 8989-2008)	перейти	шт	4 950	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли водорода в гидриде титана, 10 г. (ГСО 11021-2018)	перейти	шт	22 950	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли железа в твердой матрице (Fe-ТМ) (ГСО 11036-2018)	перейти	шт	10 950	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли меди, осажденной на фильтр из водного раствора (комплект, Cu) (ГСО 8466-2003)	перейти	шт	59 250	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли молибдена, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект) (ГСО 8479-2003)	перейти	шт	59 250	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли натрия и хлора в твердой матрице (NaCl-ТМ) (ГСО 10934-2017)	перейти	шт	10 950	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли свинца в твердой матрице (Pb-ТМ) (ГСО 10991-2017)	перейти	шт	10 950	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 200 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	шт	12 000	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 400 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	шт	14 700	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 600 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	шт	17 700	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 700 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	шт	22 500	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли титана в растворе (Ti СО УНИИМ), 50 мл. (100 мг/кг) (ГСО 10496-2014)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО массовой доли титана, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект) (ГСО 8468-2003)	перейти	шт	59 250	с 11.11.24
ГСО СО массовой концентрации сухого остатка воды природной (250 мг) (ГСО 12291-2023)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО СО механических свойств стали марки 20 (ГСО 11854-2021)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО минерального состава воды природной (МСВ БТ) (250 мг) (ГСО 11273-2019)	перейти	шт	5 550	с 11.11.24
ГСО СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ) (ГСО 11683-2021)	перейти	шт	6 600	с 11.11.24
ГСО СО нанопористого оксида алюминия, (5 г) (ГСО 10449-2014)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-15 (1 шт.) (10,0 – 20,0)% (ГСО 11117-2018)	перейти	шт	133 800	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-30 (1 шт.) (20,0 – 35,0)% (ГСО 11118-2018)	перейти	шт	133 800	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-45 (1 шт.) (35,0 – 50,0)% (ГСО 11119-2018)	перейти	шт	133 800	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (имитаторы) ОПГП-5 (1 шт.) (3,0-10,0)% (ГСО 11116-2018)	перейти	шт	133 800	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (набор ОПГП СО) (ГСО 11116-2018 / 11119-201)	перейти	шт	534 000	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (ими) 1 шт. (СО ОПГП 1) (ГСО 2524-2024)	перейти	шт	160 125	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (ими.) набор (11709-2021/11712-2021)	перейти	шт	640 800	с 11.11.24
ГСО СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ) (ГСО 10583-2015)	перейти	шт	573 750	с 11.11.24
ГСО СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al ₂ O ₃ -6000) (ГСО 11376-2019)	перейти	шт	30 750	с 11.11.24
ГСО СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al ₂ O ₃ -9000) (ГСО 11359-2019)	перейти	шт	30 750	с 11.11.24
ГСО СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП-Al ₂ O ₃) (ГСО 11358-2019)	перейти	шт	30 750	с 11.11.24
ГСО СО работы удара (поглощенной энергии) стали марки 45 (без надреза) (5 шт.) (ГСО 11934-2022)	перейти	шт	41 250	с 11.11.24
ГСО СО работы удара (поглощенной энергии) стали марки 45 (с надрезом) (5 шт.) (ГСО 11934-2022)	перейти	шт	60 000	с 11.11.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (4г.) (15-SiO ₂ СО УНИИМ) (ГСО 11131-2018)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (4г.) (2,2-SiO ₂ СО УНИИМ) (ГСО 11154-2018)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (4г.) (6-SiO ₂ СО УНИИМ) (ГСО 11155-2018)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого углерода (4 г.) (ГСО 10735-2015)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого цеолита (Zeolite) (3 г.) (ГСО 10734-2015)	перейти	шт	37 500	с 11.11.24
ГСО СО состава бензойной кислоты (С ₇ Н ₆ О ₂) 2 г. (ГСО 12297-2023)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава бромида калия (К Br), 10г (ГСО 12173-2023)	перейти	шт	8 250	с 11.11.24
ГСО СО состава железа высокой чистоты (Fe), 10 г (ГСО 10816-2016)	перейти	шт	10 950	с 11.11.24
ГСО СО состава йодата калия (КIO ₃), 10 г (ГСО 11713-2021)	перейти	шт	8 250	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-1 СО) 100г. (ГСО 11144-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-1 СО) 30г. (ГСО 11144-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-2 СО) 100г. (ГСО 11145-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-2 СО) 30г. (ГСО 11145-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-1) 100г. (ГСО 11127-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-1) 30г. (ГСО 11127-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-2) 100г. (ГСО 11128-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-2) 30г. (ГСО 11128-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава комбикормов (для кур) (КК-1-1) 50г. (ГСО 11268-2019)	перейти	шт	7 500	с 11.11.24
ГСО СО состава кофеина (Кфн), 1 г (ГСО 11872-2022)	перейти	шт	9 600	с 11.11.24
ГСО СО состава крахмала (КР-1-1), 50г. (ГСО 11338-2019)	перейти	шт	5 625	с 11.11.24
ГСО СО состава крахмала (КР-1-2), 50г. (ГСО 11339-2019)	перейти	шт	5 625	с 11.11.24
ГСО СО состава лактозы моногидрата (Лактоза) 5г. (ГСО 111820-2021)	перейти	шт	10 800	с 11.11.24
ГСО СО состава маннозы (Манноза) (ГСО 11885-2022)	перейти	шт	10 125	с 11.11.24
ГСО СО состава меди высокой чистоты (Cu), 10 г (ГСО 10800-2016)	перейти	шт	10 950	с 11.11.24
ГСО СО состава меламина (СМ), 5 г (ГСО 10825-2016)	перейти	шт	8 850	с 11.11.24
ГСО СО состава микробной трансглутаминазы 0,5 мг (ГСО 12090-2022)	перейти	шт	16 500	с 11.11.24
ГСО СО состава молока сухого (АСМ-3), 30г. (ГСО 11399-2019)	перейти	шт	7 125	с 11.11.24
ГСО СО состава молочных продуктов (МС-1-1), 40 см ³ (ГСО 11504-2020)	перейти	шт	8 550	с 11.11.24
ГСО СО состава молочных продуктов (МС-1-2), 40 см ³ (ГСО 11505-2020)	перейти	шт	8 550	с 11.11.24
ГСО СО состава моногидрата оксалата кальция (МОК), 20г. (ГСО 11444-2019)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (набор УГЛЕВОДЫ). (ГСО 11839/2021-11843-2021)	перейти	шт	30 000	с 11.11.24
ГСО СО состава муки миндальной (ММ-1), 40г. (ГСО 12388-2023)	перейти	шт	10 350	с 11.11.24
ГСО СО состава мяса кур (МП-2-3 СО Gallus gallus), 12,5 мг (ГСО 11707-2021)	перейти	шт	7 275	с 11.11.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-1) 100г. (ГСО 11274-2019)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-1) 30г. (ГСО 11274-2019)	перейти	шт	6 225	с 11.11.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-2) 100г. (ГСО 11275-2019)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-2) 30г. (ГСО 11275-2019)	перейти	шт	6 225	с 11.11.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3) 100г. (ГСО 11276-2019)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3) 30г. (ГСО 11276-2019)	перейти	шт	6 225	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора бериллия (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11858-2021)	перейти	шт	25 875	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора бериллия (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11858-2021)	перейти	шт	31 500	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора бериллия (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11856-2021)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО состава раствора бериллия (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11856-2021)	перейти	шт	8 625	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11857-2021)	перейти	шт	8 625	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11857-2021)	перейти	шт	10 500	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора бихромата калия (0,1 М K ₂ Cr ₂ O ₇) (ГСО 10992-2017)	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 11236-2018)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 11236-2018)	перейти	шт	13 500	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 11233-2018)	перейти	шт	4 200	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 11234-2018)	перейти	шт	4 800	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 11234-2018)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 11235-2018)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 11235-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора германия (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10924-2017)	перейти	шт	3 975	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора германия (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10925-2017)	перейти	шт	5 700	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора германия (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10925-2017)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора германия (10000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10927-2017)	перейти	шт	13 500	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора германия (10000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10927-2017)	перейти	шт	16 650	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10939-2017)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10939-2017)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10938-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10938-2017)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10936-2017)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10937-2017)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора железа (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10937-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11256-2018)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11256-2018)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11253-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11254-2018)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11254-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11255-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11255-2018)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10951-2017)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10951-2017)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10948-2017)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10949-2017)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10949-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10950-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10950-2017)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10955-2017)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10955-2017)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10952-2017)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10953-2017)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10953-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10954-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора марганца (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10954-2017)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора меди (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10943-2017)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора меди (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10943-2017)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора меди (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10940-2017)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО состава раствора меди (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10941-2017)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора меди (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10941-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора меди (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10942-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора меди (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10942-2017)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора молибдена (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11240-2018)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора молибдена (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11240-2018)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора молибдена (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11238-2018)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора молибдена (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11238-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора молибдена (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11239-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора молибдена (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11239-2018)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11248-2018)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11248-2018)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11245-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11246-2018)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11246-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11247-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора никеля (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11247-2018)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора паратион-метила (ПМ), 5 см3 (ГСО 11378-2019)	перейти	шт	9 375	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора свинца (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11252-2018)	перейти	шт	8 775	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора свинца (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11252-2018)	перейти	шт	10 350	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора свинца (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11250-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора свинца (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11250-2018)	перейти	шт	2 925	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора свинца (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11251-2018)	перейти	шт	2 925	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора свинца (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11251-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10947-2017)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10947-2017)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10944-2017)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10945-2017)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10945-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10946-2017)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора хрома (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10946-2017)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11244-2018)	перейти	шт	9 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11244-2018)	перейти	шт	11 250	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11241-2018)	перейти	шт	3 450	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11242-2018)	перейти	шт	3 900	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11242-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11243-2018)	перейти	шт	3 300	с 11.11.24
ГСО СО состава раствора цинка (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11243-2018)	перейти	шт	3 750	с 11.11.24
ГСО СО состава сахарозы (Сахароза), 5 г (ГСО 11886-2022)	перейти	шт	10 125	с 11.11.24
ГСО СО состава свинца азотнокислого, 10 г (ГСО 10275-2013)	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО СО состава соевой муки (СПП-1) 10г. (ГСО 12391-2023)	перейти	шт	12 150	с 11.11.24
ГСО СО состава сорбиновой кислоты (С6Н8О2) 2 г. (ГСО 12298-2023)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава стекла марки ЗТ-1 (ЗТ-1) (ГСО 12097-2022)	перейти	шт	66 000	с 11.11.24
ГСО СО состава сульфаминовой кислоты (NH2SO3H), 10 г (ГСО 10498-2014)	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухарей пшеничных (ХБ-1 СО УНИИМ) 70 г. (ГСО 11962-2022)	перейти	шт	7 200	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко) 100г. (ГСО 11086-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко) 30г. (ГСО 11086-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная) 100г. (ГСО 11088-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная) 30г. (ГСО 11088-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сметана) 100г. (ГСО 11089-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сметана) 30г. (ГСО 11089-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сыр) 100г. (ГСО 11091-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сыр) 30г. (ГСО 11091-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (творог) 100г. (ГСО 11090-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (творог) 30г. (ГСО 11090-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко) 100г. (ГСО 11087-2018)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко) 30г. (ГСО 11087-2018)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО состава филе мятая сублимационной сушки (РП-1) 100г. (ГСО 11687-2021)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава филе мятая сублимационной сушки (РП-1) 30г. (ГСО 11687-2021)	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО СО состава цистина, 5г (ГСО 11337-2019)	перейти	шт	9 750	с 11.11.24
ГСО СО состава шоколада (набор ШОК-1) (3 СО по 70г.) (ГСО 12274-2023 / 12276-2023)	перейти	шт	31 500	с 11.11.24
ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-Б) шоколад белый 70г. (ГСО 112276-2023)	перейти	шт	10 500	с 11.11.24
ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-Г) шоколад горький 70г. (ГСО 112275-2023)	перейти	шт	10 500	с 11.11.24
ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-М) шоколад молочный 70г. (ГСО 112274-2023)	перейти	шт	10 500	с 11.11.24
ГСО СО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТУ), 10 г (ГСО 9655-2010)	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО СО состава яблочной кислоты (С4Н6О5) 2 г. (ГСО 12299-2023)	перейти	шт	14 100	с 11.11.24
ГСО СО состава яичного порошка (ЯП-1) 100г. (ГСО 11271-2019)	перейти	шт	9 450	с 11.11.24
ГСО СО состава яичного порошка (ЯП-1) 30г. (ГСО 11271-2019)	перейти	шт	4 500	с 11.11.24
ГСО СО температур и теплот фазовых переходов (комплект СОТСФ) 5 СО/1г. (ГСО 2312-82/2316-82)	перейти	шт	105 000	с 11.11.24
ГСО СО термодинамических свойств (СОТС-1)) (ГСО 149-86П) 1г.	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) (ГСО 1363-78) 1г.	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО СО термодинамических свойств стали марок 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т (СОТС-2) (ГСО 886-76) 1г.	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-10 (ГСО 12091-2022)	перейти	шт	111 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-10 000 (ГСО 12094-2022)	перейти	шт	111 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-100 (ГСО 12092-2022)	перейти	шт	111 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-100 000 (ГСО 12095-2022)	перейти	шт	111 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-1000 (ГСО 12093-2022)	перейти	шт	111 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-910 000 (ГСО 12096-2022)	перейти	шт	111 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (набор) (ГСО 12091-2022 / 12096-2022)	перейти	шт	666 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,0002) (ГСО 11388-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,0005) (ГСО 11496-2020)	перейти	шт	133 500	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,01) (ГСО 11389-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,1) (ГСО 11390-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,2) (ГСО 11497-2020)	перейти	шт	133 500	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-1) (ГСО 11391-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-10 000) (ГСО 11397-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-10) (ГСО 11392-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-100) (ГСО 11393-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-1000) (ГСО 11394-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-2) (ГСО 11498-2020)	перейти	шт	133 500	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-20) (ГСО 11499-2020)	перейти	шт	133 500	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-200) (ГСО 11500-2020)	перейти	шт	133 500	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-2000) (ГСО 11501-2020)	перейти	шт	133 500	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-3500) (ГСО 11395-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-6000) (ГСО 11396-2019)	перейти	шт	117 000	с 11.11.24
ГСО СО удельной поверхности кварцевого песка (25 г.) (QSiO2 СО УНИИМ) (ГСО 10900-2017)	перейти	шт	24 750	с 11.11.24
ГСО СО удельной энтальпии и удельной теплоемкости молибдена (СОТС-6) (ГСО 10898-2017) 1г.	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
ГСО СО физических свойств грунта глинистого (суглинки), 250 г (ГСО 11038-2018)	перейти	шт	8 250	с 11.11.24
ГСО совол (смесь ПХБ №52,101,138,153) в гексане (3мл) ГСО 7821-2000	перейти	ампула	3 121	с 11.11.24
ГСО содержания общего осадка в остаточных топливах, без предварительного старения ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x10г) ГСО 10801-2016	перейти	комплект	2 325	с 06.11.24
ГСО содержания общего осадка в остаточных топливах с химическим старением ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x25г) ГСО 10801-2016	перейти	комплект	3 838	с 06.11.24
ГСО содержания висмута в мин.масле СМН-ПА (Bi) (5000ppm) (50мл) (ГСО 10066-2012)	перейти	шт	9 425	с 06.11.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (1 мг/кг) 15мл 10066-2012	перейти	шт	3 312	с 06.11.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 50мл 10066-2012	перейти	шт	5 124	с 06.11.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 5мл 10066-2012	перейти	шт	2 140	с 06.11.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (20 мг/кг) 15мл 10066-2012	перейти	шт	3 312	с 06.11.24
ГСО содержания металлов в бензинах СМН-ПА(Мп/Б/МИБК) 0;4;10;20;40мг/дм3 (5флх50мл) 10066-2012	перейти	комплект	20 479	с 06.11.24
ГСО содержания металлов в НП СМН-ПА (Fe, Ni, V) (10ppm) 50 мл ГСО 10066-2012	перейти	шт	6 463	с 06.11.24
ГСО содержания металлов в смазочных маслах и присадках СМН-ПА (Ba,Ca,Zn)0.1%)50 мл(10066-2012)	перейти	шт	6 861	с 06.11.24
ГСО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5мг/кг) (5мл) ГСО 9391-2009	перейти	шт	9 405	с 11.11.24
ГСО содержания нефтепр.в гексане НПГ-ПА(1) (0,9 1,1) г/дм3 (5 мл)11379-2019	перейти	ампула	1 223	с 06.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО содержания свинца в бензинах СМН-ПА (Рв/Б/ААС) 5 мг/дм ³ , 5мл ГСО 10066-2012	перейти	шт	1 875	с 06.11.24
ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-0,4-ЭК (0,3-0,5мкг/г) (5мл) 8860-2007	перейти	ампула	1 314	с 11.11.24
ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г), 5мл	перейти	шт	1 314	с 11.11.24
ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г), 100мл	перейти	шт	1 638	с 11.11.24
ГСО содержания хлорорганических соединений ХОН-2-ЭК (2 мкг/г), 510мл ГСО 8852-2007	перейти	шт	2 663	с 11.11.24
ГСО состава водных растворов этанола ВРЭ-1 (8амп.х5мл с концентрациями 0,15; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6 мг/см ³) ГСО 7969-2001	перейти	комплект	4 788	с 11.11.24
ГСО состава газового конденсата ГК-ПА-2(хлористые соли)(2-10мг/дм ³) (250мл) 11066-2018	перейти	флакон	2 738	с 06.11.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (100г) (ГСО 9734-2010)	перейти	шт	10 500	с 11.11.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (210г) (ГСО 9734-2010)	перейти	шт	13 950	с 11.11.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (410г) (ГСО 9734-2010)	перейти	шт	17 250	с 11.11.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100г) (ГСО 9734-2010)	перейти	шт	12 450	с 11.11.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (210г) (ГСО 9734-2010)	перейти	шт	16 800	с 11.11.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (410г) (ГСО 9734-2010)	перейти	шт	21 300	с 11.11.24
ГСО состава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм ³) (ГСО 9495-2009)	перейти	упаковка	15 204	с 11.11.24
ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм ³) ГСО 9493-2009	перейти	упаковка	13 452	с 11.11.24
ГСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дм ³) 9494-2009	перейти	шт	9 648	с 11.11.24
ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм ³) 10483-2014	перейти	упаковка	13 128	с 11.11.24
ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм ³) 9496-2009	перейти	шт	9 926	с 11.11.24
ГСО состава инозина ГСО 11783-2021	перейти	флакон	9 845	с 11.11.24
ГСО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО 11057-2018)	перейти	комплект	27 000	с 11.11.24
ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) 5г ГСО 10817-2016	перейти	шт	1 363	с 06.11.24
ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010	перейти	шт	8 100	с 11.11.24
ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009	перейти	шт	6 375	с 11.11.24
ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008)	перейти	шт	6 375	с 11.11.24
ГСО состава почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021)	перейти	шт	9 310	с 11.11.24
ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021)	перейти	шт	10 050	с 11.11.24
ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм ³ 253 см ³ ГСО 9654-2010	перейти	флакон	8 250	с 11.11.24
ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм ³ 5см ³ ГСО 8825-2006	перейти	флакон	4 271	с 11.11.24
ГСО состава раствора неолола 1,0г/дм ³ ГСО 10068-2012	перейти	ампула	1 380	с 11.11.24
ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп 10г/дм ³ ГСО 11630-2020	перейти	упаковка	10 806	с 11.11.24
ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016	перейти	шт	37 240	с 11.11.24
ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (CRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008	перейти	шт	18 620	с 11.11.24
ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,13г ГСО 8935-2008	перейти	ампула	380	с 11.11.24
ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мл, ГСО 10309-2013	перейти	ампула	9 039	с 11.11.24
ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93--6695-93	перейти	комплект	640	с 04.11.24
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 8746-2006	перейти	ампула	218	с 06.11.24
ГСО сульфат-ионов 10 г/л (5мл) (ГСО 7457-98)	перейти	ампула	985	с 11.11.24
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7480-98)	перейти	упаковка	545	с 11.11.24
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7812-2000	перейти	ампула	210	с 06.11.24
ГСО сульфат-ионов 2 амп 10 г/дм ³ , 20г/дм ³ (5мл) ГСО 7457-98	перейти	комплект	1 451	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО сульфат-ионов 20 г/л(5мл) (ГСО 7457-98)	перейти	ампула	954	с 11.11.24
ГСО сульфатной золы в нефтепродуктовСЗН-ПА(1) (0,9%-1,5%) 30мл ГСО 11272-2019	перейти	шт	3 300	с 06.11.24
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7861-2000	перейти	ампула	366	с 06.11.24
ГСО сухой остаток воды 10 г/л 5мл ГСО 9101-2008	перейти	ампула	920	с 11.11.24
ГСО сухой остаток воды 30 г/л 5мл ГСО 9101-2008	перейти	ампула	920	с 11.11.24
ГСО сухой остаток воды 50 г/л (10мл) ГСО 9101-2008	перейти	флакон	2 065	с 11.11.24
ГСО сухой остаток воды 50 г/л 5мл ГСО 9101-2008	перейти	ампула	920	с 11.11.24
ГСО счётной концентрации частиц в масле МПМ-1(10763-2016) (400 см3) 2 фл.	перейти	комплект	43 862	с 11.11.24
ГСО Т-2 токсин 100 мкг/мл, фон-бензол ГСО 7942-2001	перейти	ампула	8 835	с 11.11.24
ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg -1 (0,20% при 90С), 100мл ГСО 8571-2004	перейти	ампула	7 101	с 11.11.24
ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg -2 (1,11% при 90С) 100мл ГСО 8572-2004	перейти	ампула	7 101	с 11.11.24
ГСО температур текучести и застывания нефтепродуктов ТЗ-4 9...6 ° (50мл) (ГСО 8357-2003)	перейти	флакон	4 717	с 11.11.24
ГСО температура начала кристаллизации ТК (-53-60 °) 30мл (ГСО 10451-2014)	перейти	флакон	5 992	с 11.11.24
ГСО температура начала кристаллизации ТНК МТ-1 (-60-70 °) 30мл (ГСО 8801-2006)	перейти	флакон	6 372	с 11.11.24
ГСО температура начала кристаллизации ТНК ПА (-65-50 °) 30мл ГСО 10591-2015	перейти	флакон	3 900	с 06.11.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,0°) 30мл ГСО 8790-2006	перейти	флакон	5 279	с 11.11.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-2 (-29 °) 30мл 8791-2006	перейти	флакон	5 677	с 11.11.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С...-5С), 30 мл	перейти	шт	4 085	с 06.11.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С...-5С), 50 мл	перейти	шт	6 291	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002	перейти	флакон	1 674	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-115°) 250мл ГСО 8136-2002	перейти	флакон	3 300	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (500мл) 8136-2002	перейти	флакон	6 601	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-НС (135-149 С) (100мл) 9357-2009	перейти	шт	2 062	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150) 100мл ГСО 8137-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) 250мл ГСО 8137-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) 500мл ГСО 8137-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (100мл) 8138-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180 (165-200°) 250мл ГСО 8138-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (500мл) 8138-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) ГСО 8133-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (250мл) 8133-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (500мл) 8133-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (100мл) 8134-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50 (47-55°) 250мл ГСО 8134-2002	перейти	флакон	1 551	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50 (47-55°) 500мл ГСО 8134-2002	перейти	флакон	2 871	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50-НС (47-55°) (250мл) ГСО 9356-2009	перейти	флакон	2 824	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК (75-90°) (100мл) 8135-2002	перейти	флакон	1 215	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) 250мл ГСО 8135-2002	перейти	флакон	1 974	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (500мл) 8135-2002	перейти	флакон	4 386	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ (65-75°) (250мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)	перейти	флакон	4 279	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (100мл) 10472-2014 (бывш. 9243-2008)	перейти	флакон	3 000	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (250мл) 10470-2014 (9241-2008)	перейти	флакон	4 219	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) ГСО 10471-2014 (9242-2008)	перейти	флакон	2 461	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (100мл) 9830-2011	перейти	флакон	1 575	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(30/Абель) 255мл ГСО 9830-2011	перейти	флакон	17 775	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(50)(45-60°) (250мл) 9830-2011	перейти	флакон	1 228	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (100мл) 9830-2011	перейти	флакон	1 575	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-1 16,0° (85мл) 10803-2016	перейти	шт	4 419	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-2 36° (85мл) 10804-2016	перейти	шт	4 260	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-3 53° (85мл) 10805-2016	перейти	флакон	4 536	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-4 69° (85мл) 10806-2016	перейти	шт	4 006	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-5 121° 85мл ГСО 10807-2016	перейти	шт	4 148	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-6/10 220,0° (85мл) ГСО 8159-02	перейти	шт	4 276	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-6/9 161,0° 85мл ГСО 8159-02	перейти	шт	3 638	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-110 (110-125°) (100мл) 8151-2002	перейти	флакон	1 674	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-110 (110-125°) 250мл ГСО 8151-2002	перейти	флакон	3 300	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-110 (110-125°) 500мл ГСО 8151-2002	перейти	флакон	6 601	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150 (145-160°) 100мл ГСО 8152-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150 (145-160°) 250мл ГСО 8152-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150 (145-160°) (500мл) 8152-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150-НС (145-160 С) (100мл) ГСО 9351-2009	перейти	шт	1 937	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (100мл) 9352-2009	перейти	шт	2 088	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (250мл) ГСО 9352-2009	перейти	шт	2 623	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) 100мл ГСО 8153-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) 250мл ГСО 8153-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (500мл) 8153-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-230 (225-245°) 100мл ГСО 8154-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-230 (225-245°) 250мл ГСО 8154-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-230 (225-245°) 500мл ГСО 8154-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-230-НС (225-245°) (100мл) 9353-2009	перейти	флакон	1 292	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270 (255-280°) 250мл ГСО 8155-2002	перейти	флакон	1 524	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270 (255-280°) (500мл) 8155-2002	перейти	флакон	2 348	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270 (255-290°) 100мл ГСО 8155-2002	перейти	флакон	1 052	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (100мл) 8150-2002	перейти	флакон	1 215	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) 250мл ГСО 8150-2002	перейти	флакон	1 974	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (500мл) 8150-2002	перейти	флакон	3 544	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (130) (126-140°) (100мл) ГСО 10109-2012	перейти	флакон	1 397	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (150) (145-180°) (100мл) 10109-2012	перейти	флакон	1 575	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (230) (210-250°) (100мл) 10109-2012	перейти	флакон	1 485	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (270) (255-280°) (250мл) 10109-2012	перейти	флакон	2 118	с 06.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-1 73,5° (85см3) 4407-89	перейти	шт	4 380	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-2 100,7° (85см3) 10829-2016	перейти	шт	4 370	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-3 128° (85см3) 10830-2016	перейти	шт	4 581	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-4 226° 85см3 ГСО 10831-2016	перейти	шт	4 148	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-5 271,9° (85см3) ГСО 10832-2016	перейти	шт	4 661	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-7 240° (85см3) 8804-2006	перейти	шт	4 276	с 11.11.24
ГСО температуры помутнения нефтепродуктовТПИМТ-ПА (2) зимнее ДТ 10442-2014 (-35С...-20С), 50 мл	перейти	шт	9 911	с 06.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-1 -55,5- -53,5° (50см3) 7945-01	перейти	флакон	4 776	с 11.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-2 -26- -29° (50см3) ГСО 7946-01	перейти	флакон	4 557	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-3 -13...-16 ° 50см3 ГСО 8356-2003	перейти	флакон	4 709	с 11.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-13...-2°/-16...-5°) 100мл ГСО 10108-2012	перейти	флакон	1 350	с 06.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(20) (-21...-14°/-24...-17°) 100мл ГСО 10108-2012	перейти	флакон	1 350	с 06.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(5) (5...13°/2...10°) (50мл) 10108-2012	перейти	флакон	3 365	с 06.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-10-ЭК (100мл) ГСО 8926-2008	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК 100мл ГСО 8927-2008	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) ГСО 8928-2008	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) ГСО 8929-2008	перейти	шт	1 152	с 11.11.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-50-ЭК (100мл) ГСО 8930-2008	перейти	флакон	1 152	с 11.11.24
ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) ГСО 7212-95 МСО 0188:200	перейти	ампула	192	с 11.11.24
ГСО тетрахлорэтилен (>99,8% жидкий 1,5мл) ГСО 7423-97	перейти	ампула	241	с 04.11.24
ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (компл.-3фл) для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) ГСО 8405-2003	перейти	комплект	10 154	с 11.11.24
ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (компл.-3фл) для анализа по ГОСТ 30536-2013 ГСО 8404-2003	перейти	комплект	10 640	с 11.11.24
ГСО толуол (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7333-96)	перейти	ампула	248	с 04.11.24
ГСО трилон Б (10г) ГСО 2960-84	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
ГСО углерод четыреххлористый (>99,8% жидкий 1,5мл) ГСО 7213-95	перейти	ампула	241	с 04.11.24
ГСО углерод четыреххлористый (1,2мл) (ГСО 7211-95)	перейти	ампула	284	с 11.11.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (4 пСм/м при 20С) 1000см3 ГСО 9382-2009	перейти	шт	12 060	с 11.11.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (1) (1-10 пСм/м) 1000мл ГСО 11068-2018	перейти	шт	8 013	с 06.11.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (2) (10-100 пСм/м) (1000 мл) ГСО 11068-2018	перейти	шт	10 956	с 06.11.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (3) (100-600 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)	перейти	шт	10 166	с 06.11.24
ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)	перейти	ампула	337	с 11.11.24
ГСО уксусной кислоты 50г/л, фон-метанол (2мл) (ГСО 7210-95)	перейти	ампула	641	с 11.11.24
ГСО условной вязкости жидких нефтепродуктов ВУ-ПА (НП-1) при 50;60;80,100°ВУ 400мл ГСО 11608-2020	перейти	флакон	7 975	с 06.11.24
ГСО условной вязкости нефтепродуктов ВУт (10-20 при 80°С; 4-10 при 100°С) 400мл (ГСО 8543-2004)	перейти	шт	8 614	с 11.11.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах (по Бударову) КФСБ 6.0 мг/100см3 8645-2005 (30см3)	перейти	шт	7 099	с 11.11.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСА 2,5 мг/100см3 8644-2005 (60см3)	перейти	шт	5 778	с 11.11.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСН-ПА(1) (1-3мг/100см3) 50мл ГСО 10187-2013	перейти	флакон	3 813	с 06.11.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСН-ПА(10) (8-10мг/100см3) 50мл ГСО 10187-2013	перейти	флакон	3 813	с 06.11.24
ГСО фенол 1г/дм3, фон-этанол (5мл) (ГСО 9915-2011)	перейти	ампула	3 060	с 11.11.24
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7260-96	перейти	упаковка	555	с 11.11.24
ГСО фосфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93--7020-93	перейти	комплект	551	с 04.11.24
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО фракционного состава газового конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009,(0.4 дм3)	перейти	флакон	2 466	с 11.11.24
ГСО фракционного состава дизельного топлива ФС-ДТ-ПА((2*110мл) 10752-2016	перейти	комплект	3 664	с 06.11.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-Б-НС н.к36°.к.к187 ° (2x110мл) 9468-2009	перейти	комплект	4 200	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360 ° (2x110мл) 9469-2009	перейти	комплект	5 586	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-Б-ПА (30-290°) (2*110мл) ГСО 10750-2016	перейти	комплект	3 558	с 06.11.24
ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) 110 мл ГСО 8785-2006	перейти	шт	1 148	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-В-ДТ-ЭК (110 мл) 10201-2013	перейти	шт	1 790	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*110мл) ГСО 10752-2016 (9611-2010)	перейти	комплект	3 558	с 06.11.24
ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С) 110мл ГСО 8786-2006	перейти	шт	1 326	с 11.11.24
ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) 110мл ГСО 8787-2006	перейти	шт	1 149	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефти ФС ТН (5,8% при 100С) 8700-2005(110см3)	перейти	шт	6 876	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефти ФС-1 (110 см3) ГСО 10403-2014	перейти	шт	4 821	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефти ФС-2 (110мл) ГСО 10404-2014	перейти	флакон	4 821	с 11.11.24
ГСО фракционного состава нефти ФС-3 (110мл) ГСО 10405-2014	перейти	шт	4 821	с 11.11.24
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7261-96	перейти	флакон	458	с 11.11.24
ГСО хлорбензол 2см3 ГСО 11533-2020	перейти	ампула	5 115	с 11.11.24
ГСО хлорбензол 1г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7142-95М	перейти	ампула	365	с 04.11.24
ГСО хлорид-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) ГСО 6687-93--6689-93	перейти	комплект	527	с 04.11.24
ГСО хлорид-ионов 1 мг/см3, фон-вода ГСО 8747-2006	перейти	ампула	210	с 19.11.24
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 40мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7813-2000	перейти	ампула	210	с 06.11.24
ГСО хлорид-ионов 1г/дм3,10г/дм3, 20г/дм3 (5мл) ГСО 7456-98	перейти	комплект	1 792	с 11.11.24
ГСО хлорид-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7456-98)	перейти	ампула	994	с 11.11.24
ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7616-99 МСО 0189:2000	перейти	флакон	439	с 11.11.24
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7262-96	перейти	упаковка	507	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-100 95-105мг/дм3 (100мл) 7900-2001	перейти	флакон	827	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктовХСН-10-ЭК 9,5-10,5мг/дм3 (100мл) ГСО 7898-2001	перейти	флакон	827	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктовХСН-300 291-309мг/дм3 (100мл) ГСО 7901-2001	перейти	флакон	827	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-5 4,5-5,5мг/дм3 100мл ГСО 7897-2001	перейти	флакон	827	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-50 47,5-52,5мг/дм3 (100мл) 7899-2001	перейти	флакон	827	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-50-НС 47,5-52,5мг/дм3 (2x100мл) 9296-2009	перейти	комплект	2 688	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-900 891-909мг/дм3 (100мл) 7902-2001	перейти	флакон	827	с 11.11.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-ПА-1 (30) 25-35мг/дм3 (200мл) 9867-2011	перейти	флакон	2 354	с 06.11.24
ГСО хлороформ (>99,70% жидкий 1,5мл) ГСО 7288-96	перейти	ампула	264	с 04.11.24
ГСО цветность 500 °, ЦВ-ЭК 40мл ГСО 11431-2019	перейти	флакон	507	с 11.11.24
ГСО Цветность, градус цветности (Cr-Co) 500 (ГСО 11398-2019)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24
ГСО цетановое число ЦЧ (47,5) (500см3) ГСО 8577-2004	перейти	шт	10 830	с 11.11.24
ГСО цинкбацирацин (ГСО 10826-2016)	перейти	ампула	6 716	с 11.11.24
ГСО чернозем типичный (СЧТ-1) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2507-83)	перейти	шт	6 004	с 11.11.24
ГСО чернозем типичный (СЧТ-2) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) ГСО 2508-83	перейти	шт	6 232	с 11.11.24
ГСО чернозем типичный (СЧТ-3) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) ГСО 2509-83	перейти	шт	6 232	с 11.11.24
ГСО чернозем южный с/суглинистый САЧюжП-02 (300г) ГСО 11369-2019	перейти	шт	7 315	с 11.11.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-10-ЭК 9,0-11,0 КОН/г 5мл ГСО 8642-2004	перейти	шт	828	с 11.11.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) ГСО 8640-2004	перейти	шт	1 679	с 11.11.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-20-ЭК 18,0-22,0 КОН/г 5мл ГСО 8643-2004	перейти	шт	828	с 11.11.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) ГСО 8641-2004	перейти	шт	828	с 11.11.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-10 (9-11 мг КОН/г) 10112-2012	перейти	шт	1 478	с 06.11.24
ГСО этилмеркаптан (меркаптановой серы 1г/л), фон-этанол (ГСО 9430-2009)	перейти	ампула	3 534	с 11.11.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270-НС (255-280°) (100мл) ГСО 9354-2009	перейти	флакон	1 937	с 11.11.24
ГСООСО состава арабинозы (Арабиноза) (ГСО 11884-2022)	перейти	шт	10 125	с 11.11.24
ОСО для определения метанола в спирте ГОСТ 33833-2016 (3x15мл)	перейти	упаковка	3 044	с 11.11.24
ОСО для определения окисляемости в спирте (250мл) ГОСТ 32036-2013	перейти	шт	4 400	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ОСО серая лесная среднесуглинистая САСлП-03/6 (300г) ОСО 11501	перейти	шт	8 036	с 11.11.24
ОСО чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый САЧвП-06/8 (300г) ОСО 21201	перейти	шт	8 036	с 11.11.24
Смесь метиловых эфиров 37 компонентов FAME (1мл) (CRM47885, Supelco)	перейти	ампула	38 681	с 11.11.24
Смесь нормальных парафинов C5-C12 (весовой метод) (3мл)	перейти	ампула	1 211	с 01.12.24
Смесь нормальных парафинов C5-C24 в изооктане (весовой метод) (3мл)	перейти	ампула	1 440	с 01.12.24
Смесь тестовая н-углеводородов C5-C24 в изооктане (весовой метод) 3 мл	перейти	ампула	1 102	с 01.12.24
СО массовой доли серы в минеральном масле. СМ-03-СХ, 100 ppm (100мл) ГСО 11441-2019	перейти	шт	3 348	с 11.11.24
СО 1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)	перейти	шт	17 315	с 11.11.24
СО 1,2,3,4,7-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2,3,4-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24
СО 1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)	перейти	шт	17 315	с 11.11.24
СО 1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)	перейти	шт	17 315	с 11.11.24
СО 1,2,3,7-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2,3-Трихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	2 850	с 11.11.24
СО 1,2,4,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,2-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	2 084	с 11.11.24
СО 1,2-Дихлорэтан (3мл)	перейти	шт	204	с 11.11.24
СО 1,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 1,4,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)	перейти	шт	12 272	с 11.11.24
СО 1-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24
СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	8 657	с 11.11.24
СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см ³) (1,2 мл)	перейти	шт	17 315	с 11.11.24
СО 2,3-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	2 084	с 11.11.24
СО 2,4,5-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле 1мл СОП 0205-03	перейти	ампула	308	с 11.11.24
СО 2,4,6-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	308	с 11.11.24
СО 2,4,7-Трихлордибензо-п-диоксин 0,05г/л в толуоле (1 мл)	перейти	шт	2 850	с 11.11.24
СО 2,4-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	308	с 11.11.24
СО 2,6-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	308	с 11.11.24
СО 2,6-ксиленол (0,1г)	перейти	ампула	466	с 11.11.24
СО 2-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24
СО 2-хлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	308	с 11.11.24
СО 4,4-ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)-этан) 0,1г/л, фон-бензол (5мл) СОП 07-15	перейти	ампула	884	с 11.11.24
СО Альдрин 0,1г (СОП 14-08)	перейти	ампула	4 500	с 11.11.24
СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серная кислота, АР (аттестов. р-р)	перейти	ампула	279	с 06.11.24
СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) СОП 0006-97	перейти	ампула	2 872	с 11.11.24
СО бензола для хроматографии (>99,8%)(5см ³)	перейти	ампула	135	с 04.11.24
СО БПК (биологич. потребление кислорода) 0,25г	перейти	ампула	347	с 06.11.24
СО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (СО 2-04)	перейти	ампула	487	с 19.11.24
СО бромформ 10г/л, фон-метанол 3мл	перейти	ампула	359	с 11.11.24
СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР	перейти	ампула	299	с 06.11.24
СО гваякол (0,1г)	перейти	ампула	197	с 11.11.24
СО дибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см ³) (1 мл)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24
СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол 3мл	перейти	ампула	623	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
СО дибутилфталат 1г/л, фон-этанол (5мл)	перейти	ампула	264	с 06.11.24
СО диметиламин 1мг/см3, фон - вода, AP 1-13	перейти	ампула	4 712	с 06.11.24
СО замещенных фенолов (8 соединений)	перейти	комплект	1 103	с 11.11.24
СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл ГСО 7105-94 МСО 0022:1998	перейти	ампула	135	с 04.11.24
СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл	перейти	ампула	210	с 06.11.24
СО иодат калия 2 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл	перейти	комплект	558	с 04.11.24
СО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9426-2009	перейти	ампула	107	с 04.11.24
СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серная кислота 0,1М (5мл) AP	перейти	ампула	234	с 06.11.24
СО ионов алюминия 1 (1);0,5 (1);0,1 (3) г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 8059-94–8061-94	перейти	комплект	504	с 04.11.24
СО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл	перейти	ампула	56	с 19.11.24
СО ионов золота 0,1г/л, фон-соляная кислота 2М (МСО 0347:2002) AP	перейти	ампула	1 330	с 06.11.24
СО ионов марганца 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл	перейти	ампула	96	с 04.11.24
СО ионов меди 0,1г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5мл) AP	перейти	ампула	219	с 06.11.24
СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл	перейти	ампула	100	с 04.11.24
СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) AP	перейти	ампула	214	с 06.11.24
СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-соляная кислота 1М (5мл) AP	перейти	ампула	271	с 06.11.24
СО ионов цинка 10г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) AP	перейти	ампула	324	с 06.11.24
СО Калий хлористый 1-разряда (99,95-100,00%) 10 гр. ГСО 9969-2011	перейти	шт	6 450	с 11.11.24
СО капролактам 1г/л, фон-вода AP 1-20	перейти	шт	214	с 06.11.24
СО комплект стандартных образцов ЭПГ-1	перейти	комплект	33 600	с 11.11.24
СО легколетучих галогенированных углеводородов (6 соедин.)	перейти	комплект	1 547	с 11.11.24
СО масс.доли ионола в трансформаторном масле ТМ-ПА-1 (0,1; 0,2; 0,4%), 3*25мл, ГСО 12232-2023 (ВНИМАНИЕ! хранить при t 0...6С)	перейти	шт	80 750	с 06.11.24
СО массов.концентрация мочевины в р-ре СРМ-ПА(1) (0,9-1,1г/дм3) 15мл	перейти	шт	2 233	с 06.11.24
СО массовой доли бенз(а)пирена в почвах (0,1) мг/кг (2штх1г) СО П-БП-ПА	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
СО массовой доли борной кислоты в твердой основе КО-163 ГСО 10022-2011	перейти	шт	5 434	с 11.11.24
СО массовой доли кальция и фосфора в твердой основе КО-79 0,9-1,1 (ГСО 10015-2011)	перейти	шт	5 616	с 11.11.24
СО массовой доли кобальта в твердой основе КО-83 0,9-1,1 (ГСО 10017-2011)	перейти	шт	5 616	с 11.11.24
СО массовой доли свинца в твердой основе КО-91 ГСО 10018-2011	перейти	шт	5 149	с 11.11.24
СО массовой доли стронция в твердой основе КО-98 (ГСО 10019-2011)	перейти	шт	5 916	с 11.11.24
СО массовых долей натрия и хлора в твердой основе КО-107 ГСО 10021-2011	перейти	шт	5 149	с 11.11.24
СО метилен хлористый 3мл	перейти	ампула	189	с 11.11.24
СО метоксихлор 0,1г/л, фон-бензол (5мл) СОП 10-15	перейти	ампула	723	с 11.11.24
СО м-крезол 0,1гр	перейти	ампула	225	с 11.11.24
СО м-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)	перейти	ампула	214	с 06.11.24
СО мутности бактериальных взвесей (набор БАК-5 и БАК-10), СОП 1-98-15	перейти	комплект	11 040	с 11.11.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,02мг НПВМ-0,02 (А.4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО)	перейти	шт	1 450	с 04.11.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг НПВМ-0,05	перейти	шт	1 419	с 04.11.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг НПВМ-0,1	перейти	шт	1 395	с 04.11.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг НПВМ-0,5	перейти	шт	1 395	с 04.11.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0мг НПВМ-1	перейти	шт	1 364	с 04.11.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0мг НПВМ-5	перейти	шт	1 364	с 04.11.24
СО нитрат-ионов (ГСО 7281-96)	перейти	ампула	557	с 11.11.24
СО общей жесткости 1000 °Ж, фон-азотная кислота 0,1М 5мл	перейти	ампула	347	с 06.11.24
СО о-крезол 0,1г	перейти	ампула	225	с 11.11.24
СО о-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)	перейти	ампула	264	с 06.11.24
СО октахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
СО октахлордифенилэтан 0,05г/л в толуоле (1,2 мл)	перейти	шт	1 425	с 11.11.24
СО пентахлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	306	с 11.11.24
СО пирокатехин (30мг)	перейти	ампула	215	с 11.11.24
СО п-крезол 0,1г	перейти	ампула	225	с 11.11.24
СО п-ксилол 1г/л фон-этанол(5мл)	перейти	ампула	258	с 06.11.24
СО почва дерново-подзолистая среднесуглинистая САДПП 10 тм 10413-2014(300г)	перейти	шт	9 933	с 11.11.24
СО почва дерново-подзолистая т/суглинистая САДПП-07/2020 (300г) ГСО 11571-2020	перейти	шт	7 315	с 11.11.24
СО почва светло-каштановая с/суглинистая САКашП-04/1тм ОСО 39602 (300г)	перейти	шт	7 782	с 11.11.24
СО почва светло-серая лесная супесчаная САСлП-04/1 тм (300г) ОСО 11201	перейти	шт	8 009	с 11.11.24
СО почва серая лесная тяжелосуглинистая САСлП-03/5тм ОСО 10905 (фас.=300 г)	перейти	шт	6 720	с 11.11.24
СО почва чернозем карбонатный л/суглинистый САЧкП-05/4 (300г) ОСО 39101	перейти	шт	8 009	с 11.11.24
СО почва чернозем обыкновенный т/суглинистый САЧобП-01/2021 (300г) ГСО 11746-2021	перейти	шт	9 339	с 11.11.24
СО почва чернозем оподзоленный среднесуглинистый САЧопП-04/1тм (300г) ОСО 39104	перейти	шт	6 650	с 11.11.24
СО П-ПАВ-ПА (анионных поверхностно-активных веществ в почвах) 0,2-5 мг/кг (комплект - 2фл/5мл)	перейти	комплект	2 375	с 06.11.24
СО резорцин СОП 0302-03	перейти	ампула	210	с 11.11.24
СО ретинола ацетат 10мг/мл в гексане 1мл СОП 102-002	перейти	шт	1 500	с 01.12.24
СО рибофлавин 99,9% 200мг	перейти	шт	3 585	с 11.11.24
СО содержания метиловых эфиров жирных кислот в дизельном топливе и авиационном керосине ФАМЕ-ПА (1/ИК) %, 5мл	перейти	шт	1 763	с 06.11.24
СО содержания метиловых эфиров жирных кислот в дизельном топливе и авиационном керосине ФАМЕ-ПА (3/ИК) %, 5мл	перейти	шт	2 400	с 06.11.24
СО солонец черноземный мелкий тяжелосуглинистый САСолП-06/1*тм (фас.300г) ОСО 31002	перейти	шт	8 036	с 11.11.24
СО состава аскорбиновой кислоты (10г) (ГСО 11377-2019)	перейти	шт	6 975	с 11.11.24
СО состава водного раствора МЭС-1 (50мл)	перейти	флакон	9 606	с 11.11.24
СО состава водного раствора МЭС-2 (50мл)	перейти	флакон	9 606	с 11.11.24
СО состава водного раствора МЭС-3 (50мл)	перейти	флакон	12 822	с 11.11.24
СО состава водного раствора МЭС-4 (50мл)	перейти	флакон	9 606	с 11.11.24
СО состава водного раствора МЭС-РЗМ (50мл)	перейти	флакон	7 230	с 11.11.24
СО состава ВР ионов калия (18К-1) 1,003 г/дм3 (5мл) (ГСО 8092-94)	перейти	ампула	158	с 04.11.24
СО состава и свойств раствора сахарозы (к-т Сахарозка 10-60 Вrix) ГСО 10670-2015	перейти	комплект	10 649	с 11.11.24
СО состава сорбиновой кислоты (3г) ГСО 11468-2019	перейти	шт	1 137	с 11.11.24
СО СПАВ (неионоген. синтетич.поверхн.-активных веществ) 1мг/см3 (АР 14-97)	перейти	ампула	482	с 06.11.24
СО стирол 1г/л, фон-этанол 5мл АР	перейти	ампула	334	с 06.11.24
СО температур и теплот фазовых переходов (ln) 1 гр. ГСО 2313-82	перейти	шт	21 900	с 11.11.24
СО тетрахлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол (5мл) АР	перейти	ампула	226	с 06.11.24
СО токоферолацетат 20мг/мл в гексане (1мл) СОП 102-001	перейти	ампула	2 123	с 01.12.24
СО токоферолацетат 20мг/мл в гексане, (5 мл) СОП 102-001	перейти	ампула	1 552	с 11.11.24
СО трихлорэтилен (3мл)	перейти	шт	252	с 11.11.24
СО трихлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол АР	перейти	ампула	226	с 06.11.24
СО углерод четыреххлористый 1г/л, фон-этанол АР	перейти	ампула	242	с 06.11.24
СО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл)	перейти	ампула	412	с 11.11.24
СО фенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	272	с 11.11.24
СО флороглюцин (0,1г)	перейти	ампула	222	с 11.11.24
СО формальдегида 1г/л, фон-вода (5мл) ГСО 9376-2009	перейти	ампула	134	с 04.11.24
СО хлорбензол (>99,3%жидкий 1,5мл)	перейти	ампула	292	с 11.11.24
СО хлорированных фенолов в метаноле (7 соед.)	перейти	комплект	1 718	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
СО хлороформ (3мл)	перейти	шт	213	с 11.11.24
СО циклогексанон 1г/л, фон-вода	перейти	ампула	214	с 06.11.24
СО этилацетат 1г/л, фон-этанол 5мл AP	перейти	ампула	257	с 06.11.24
СО этилбензол 1г/л, фон-этанол 5мл AP	перейти	ампула	210	с 06.11.24
СО этилен оксида, раствор 50 мг/мл в метаноле (фас.1мл)	перейти	шт	26 600	с 30.01.25
СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, AP	перейти	ампула	317	с 06.11.24
СОП нитрозаминов (КАЭ-ДМА, КАЭ-ДЭА, КАЭ-ДПА, НДПА, реагент КАЗ), фон-этанол (5x1мл)	перейти	набор	13 700	с 11.11.24
27.04 СТХ				
1,2-Дихлорбензол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	с 01.12.24
1,4-Диоксан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	166	с 01.12.24
1-Гексанол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	216	с 01.12.24
1-Гексен для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	471	с 01.12.24
1-Октен для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	473	с 01.12.24
Акрилонитрил для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	175	с 01.12.24
Аллиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	с 01.12.24
альфа-Метилстирол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	с 01.12.24
Алюминий окись для хроматографии (0,040 - 0,200 мм)	перейти	кг	1 875	с 01.12.24
	перейти	кг	1 326	с 01.12.24
Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 1-й степени активности	перейти	кг	3 126	с 01.12.24
	перейти	кг	1 720	с 01.12.24
Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 2-й степени активности	перейти	кг	3 075	с 01.12.24
	перейти	кг	1 862	с 01.12.24
Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 1-й степени активности	перейти	кг	3 705	с 01.12.24
	перейти	кг	2 038	с 01.12.24
Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 2-й степени активности	перейти	кг	8 463	с 30.01.25
Анилин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	334	с 01.12.24
Ацетофенон для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	238	с 01.12.24
Бензиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	209	с 01.12.24
Бутилакрилат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	259	с 01.12.24
Бутилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	134	с 01.12.24
Бутилцеллозольв для хроматографии (3мл)	перейти	шт	141	с 01.12.24
Винилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	с 01.12.24
Гексадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	263	с 01.12.24
Гексаметилендиамин (1,6-гександиамин) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	292	с 01.12.24
Гексановая (капроновая) кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	350	с 01.12.24
Генэйкозан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	602	с 01.12.24
Гептадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	502	с 01.12.24
Диацетоновый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	с 01.12.24
Дибутилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	217	с 01.12.24
Диизопропиловый эфир для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	с 01.12.24
Диметилацетамид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	141	с 01.12.24
Диметилсульфоксид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	148	с 01.12.24
Диметилтерефталат для хроматографии (3г)	перейти	флакон	201	с 01.12.24
Диметилформамид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	148	с 01.12.24
Диметилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	188	с 01.12.24
Диоктилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	192	с 01.12.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.04 СТХ				
Диэтиленгликоль для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	198	с 01.12.24
Диэтилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	с 01.12.24
изо-Амилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	226	с 01.12.24
Изоамиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	143	с 01.12.24
Изобутиловый эфир уксусной кислоты (изобутилацетат) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	352	с 01.12.24
Изомасляный альдегид (изо-бутаналь) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	456	с 01.12.24
Изопропилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	276	с 01.12.24
Капролактam- для хроматографии (3г)	перейти	ампула	412	с 01.12.24
Кроtonовый альдегид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	932	с 01.12.24
Масляная (бутановая) кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	342	с 01.12.24
Масляный альдегид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	334	с 01.12.24
Метилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	160	с 01.12.24
Метилen хлористый (дихлорметан) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	185	с 01.12.24
Метилизобутилкетон (4-метил-2-пентанон) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	с 01.12.24
Метилпропионат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	656	с 01.12.24
Метил-трет-амиловый эфир для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	1 026	с 01.12.24
Метилцеллозольв для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	191	с 01.12.24
Метилциклогексан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	с 01.12.24
Моноэтанолaмин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	184	с 01.12.24
Нафталин для хроматографии (3г)	перейти	флакон	229	с 01.12.24
Нитробензол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	356	с 01.12.24
Нонадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	502	с 01.12.24
Октадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	509	с 01.12.24
Октановая (каприловая) кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	350	с 01.12.24
Пентадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	327	с 01.12.24
Пентанол-1 (н-амиловый спирт) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	236	с 01.12.24
Пентанол-2 для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	549	с 01.12.24
Пиридин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	228	с 01.12.24
Порохром (инертный пористый носитель для хроматографии)	перейти	кг	2 194	с 01.12.24
Пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	141	с 01.12.24
Пропилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	166	с 01.12.24
Пропилбензол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	1 052	с 01.12.24
Пропиленгликоль для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	195	с 01.12.24
Пропионовая кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	252	с 01.12.24
Пропионовый альдегид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	334	с 01.12.24
Силикагель АСКГ для хроматографии (фракция 0,200 - 0,500 мм) ГОСТ 3956-76	перейти	кг	2 470	с 01.12.24
	перейти	кг	1 401	с 01.12.24
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,063 - 0,125 мм)	перейти	кг	4 319	с 01.12.24
	перейти	кг	2 376	с 01.12.24
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,063 - 0,125 мм)	перейти	кг	3 580	с 15.11.24
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,125 - 0,200 мм)	перейти	кг	4 484	с 01.12.24
	перейти	кг	513	с 01.12.24
Скипидар для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	207	с 01.12.24
Сорбент хроматографический диатомитовый ШАМОТ (фракция 0,800 - 1,500 мм)	перейти	кг	46 550	с 01.12.24
	перейти	кг	23 275	с 01.12.24
Стирол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	173	с 01.12.24
СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	132	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.04 СТХ				
СТХ бензол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	135	с 11.11.24
СТХ бензол для хроматогр. (5мл)	перейти	ампула	210	с 06.11.24
СТХ бутанол-1 для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	с 11.11.24
СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	266	с 11.11.24
СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	237	с 11.11.24
СТХ валериановой (пентановой) кислоты для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	428	с 01.12.24
СТХ гексан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	189	с 11.11.24
СТХ гептан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ декан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ диэтиламин для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	158	с 11.11.24
СТХ додекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ изо-октан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	192	с 11.11.24
СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	182	с 11.11.24
СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	201	с 11.11.24
СТХ метанол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	225	с 11.11.24
СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	с 11.11.24
СТХ метил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	153	с 11.11.24
СТХ м-ксилол для хроматогр. (3мл),	перейти	ампула	475	с 11.11.24
СТХ н-бутилбензол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	1 216	с 01.12.24
СТХ нонан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	225	с 11.11.24
СТХ о-ксилол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	475	с 11.11.24
СТХ октан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	350	с 11.11.24
СТХ пентан для хроматогр.(3мл)	перейти	ампула	179	с 11.11.24
СТХ п-ксилол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	475	с 11.11.24
СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)	перейти	ампула	302	с 11.11.24
СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)	перейти	шт	242	с 11.11.24
СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	173	с 11.11.24
СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	194	с 11.11.24
СТХ ундекан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	281	с 11.11.24
СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	291	с 11.11.24
СТХ хлороформ (трихлорметан) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	175	с 11.11.24
СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	с 11.11.24
СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	174	с 11.11.24
СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	с 11.11.24
СТХ этанол (метилкарбинол) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	206	с 11.11.24
СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	с 11.11.24
СТХ этилбензол для хроматогр. (3мл),	перейти	ампула	199	с 11.11.24
Тетрахлорэтилен для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	182	с 01.12.24
трет-Амиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	с 01.12.24
трет-Бутанол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	281	с 01.12.24
Тридекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	319	с 01.12.24
Уксусный альдегид (ацетальдегид) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	357	с 01.12.24
Фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	399	с 01.12.24
Эйкозан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	509	с 01.12.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.04 СТХ				
Эпихлоргидрин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	244	с 01.12.24
Этилакрилат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	278	с 01.12.24
Этиленгликоль для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	122	с 01.12.24
Этилпропионат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	713	с 01.12.24
Этил-трет-амиловый эфир для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	2 888	с 01.12.24
Этил-трет-бутиловый эфир для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	2 888	с 01.12.24
Этилформиат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	408	с 01.12.24
Этилцеллозольв для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	128	с 01.12.24
27.05 Стандартные растворы				
Буферный раствор для рН-метрии рН=1.68 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	перейти	шт	578	СПБ
Буферный раствор для рН-метрии рН=10.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	перейти	флакон	578	СПБ
Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	перейти	флакон	578	СПБ
Буферный раствор для рН-метрии рН=6.86 (фл. 500 мл)	перейти	шт	578	СПБ
Буферный раствор для рН-метрии рН=7.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	перейти	флакон	578	СПБ
Буферный раствор для рН-метрии рН=9.18 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	перейти	шт	578	СПБ
Цетилтриметиламмоний гидроксид, 10% водный раствор (ЦТАОН) (фас.3мл)	перейти	ампула	7 650	СПБ
Аттестованный раствор АР.10.1 (метилацетат, псевдокумол, толуол)	перейти	мл	1 048	с 11.11.24
Аттестованный раствор АР.10.3 (мезитилен, пропилацетат, толуол)	перейти	мл	1 048	с 11.11.24
Аттестованный раствор АР.11.1 (метилцеллозольв, этилцеллозольв, толуол)	перейти	мл	1 048	с 11.11.24
Аттестованный раствор АР.7.1 (ацетон, о-ксилол, толуол) 1 мл	перейти	шт	1 047	с 11.11.24
Аттестованный раствор АР.7.2 (бензол, изобутанол, толуол)	перейти	мл	1 378	с 11.11.24
Буфер регулирования общей ионной силы БРОИС 'зелены буфер', (0,5л)	перейти	шт	2 375	с 11.11.24
Буферный раствор рН= 4,00 (при 20С) (1л)	перейти	шт	407	с 11.11.24
Буферный раствор рН= 4,01 (при 20С) (1л)	перейти	шт	346	с 11.11.24
Буферный раствор рН= 6,86 (при 20С) (1л)	перейти	шт	407	с 11.11.24
Буферный раствор рН= 7,00 (при 20С) (1л)	перейти	шт	407	с 11.11.24
Буферный раствор рН= 9,00 (при 20С) (1л)	перейти	шт	407	с 11.11.24
Буферный раствор рН= 9,18 (при 20С) (1л)	перейти	шт	407	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН) – рабочий эталон 2 разряда рН=7,00 (270см3)	перейти	шт	1 956	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) – рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (125см3)	перейти	шт	1 543	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) - рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (270 см3)	перейти	шт	2 212	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (125см3)	перейти	шт	1 378	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (270см3)	перейти	шт	1 956	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (125см3)	перейти	шт	1 378	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (270 см3)	перейти	шт	1 956	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-6) - рабочий эталон 2 разряда рН=7,43 (125 см3)	перейти	шт	1 744	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) – рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (125 см3)	перейти	шт	1 389	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) - рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (270 см3)	перейти	шт	2 212	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии HI 7001 L (рН=1.68) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии HI 7004 L (рН=4.01) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии HI 7006 L (рН=6.86) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	6 015	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии HI 7007 L (рН=7.01) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии HI 7009 L (рН=9.18) 500мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии HI 7010 L (рН=10.01) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0401 (рН=4.01) 250 мл	перейти	шт	1 470	с 11.11.24
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0401 (рН=4.01) 500 мл	перейти	шт	2 045	с 11.11.24

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.05 Стандартные растворы				
Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 250 мл	перейти	шт	1 140	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 500 мл	перейти	шт	2 570	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 250 мл	перейти	шт	1 472	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 500 мл	перейти	шт	2 045	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 250 мл	перейти	шт	1 140	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 500 мл	перейти	шт	2 662	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 250 мл	перейти	шт	1 525	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 500 мл	перейти	шт	2 045	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01, 250 мл, № 0554 2061 Testo	перейти	шт	3 325	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00, 250 мл, № 0554 2063 Testo	перейти	шт	3 325	с 11.11.24
Буферный раствор для pH-метрии pH=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo	перейти	шт	4 057	с 11.11.24
Водный стандарт 0.1, АКВА-M-Water Standard (10x4мл)	перейти	упаковка	11 400	с 11.11.24
Водный стандарт 1.0, АКВА-M-Water Standard (10x4мл)	перейти	упаковка	11 756	с 11.11.24
Градуировочная жидкость РЭП-3 (при 15°C) (100 мл) 8581-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
Градуировочная жидкость РЭП-4 (при 15°C) (100 мл) 8582-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
Градуировочная жидкость РЭП-5 (при 15°C) (100 мл) 8583-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
Градуировочная жидкость РЭП-7 (при 15°C) (100 мл) 8585-2004	перейти	флакон	2 325	с 11.11.24
Градуировочные смеси для анализа спирта-сырца ГСС (для анализа по ГОСТ 31684-2012)	перейти	комплект	11 611	с 11.11.24
Градуировочные смеси на подлинность водки ГСПВ (для анализа по ГОСТ 32039-2013) (51786-2001)(компл.-3фл)	перейти	комплект	13 564	с 11.11.24
Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в водке ГСВК и ГСВФ (ГОСТ 32070-2013)	перейти	комплект	10 284	с 11.11.24
Натрий бифенил, 1М раствор в диглиме (15мл) (шприц-тюбик)	перейти	шт	606	с 08.11.24
Нулевой раствор для калибровки оксиметра HI 7040L 500 мл, HANNA	перейти	шт	5 387	с 11.11.24
Раствор калибровочный LEI-C1413-250 (1413мкСм) для для кондуктометров, 250 мл	перейти	шт	1 140	с 11.11.24
Раствор калибровочный LEI-C84-250 (84мкСм) для для кондуктометров, 250 мл	перейти	шт	1 140	с 11.11.24
Раствор калибровочный буферный RedOx 650mV (50 мл), Aseco	перейти	шт	4 370	с 11.11.24
Раствор калибровочный СКС-1	перейти	шт	1 356	с 11.11.24
Реактив Фишера Аква М@Кулон AD (500мл)	перейти	шт	22 662	с 11.11.24
Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (1л)	перейти	шт	25 175	с 11.11.24
Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (500мл)	перейти	шт	13 521	с 11.11.24
Реактив Фишера Аква М@Кулон AG-Oven (500мл)	перейти	шт	16 625	с 11.11.24
Реактив Фишера Аква М@Кулон CG (10ампул x 5мл)	перейти	упаковка	14 820	с 11.11.24
Реактив Фишера Аква М@Кулон Масло (500мл)	перейти	шт	4 560	с 11.11.24
Реактив Фишера КФИ-РТ (РАСТВОРИТЕЛЬ) (1л)	перейти	шт	18 544	с 11.11.24
Стандартный раствор для калибровки HI 50007-02 (pH=7.01) пакетики 25x20мл, HANNA Instruments	перейти	упаковка	12 765	с 11.11.24
Стандартный раствор для кондуктометров HI 7031 L (1413 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Стандартный раствор для кондуктометров HI 7033 L (84 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	5 795	с 11.11.24
Стандартный раствор для кондуктометров HI 7030 L (12880 мкСм/см) 500мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	с 11.11.24
Стандартный раствор для pH-метрии HI50004-01 (pH=4.01) пакетики 10x20мл, HANNA Instruments	перейти	упаковка	8 717	с 11.11.24
Фосфатно-солевой буфер в таблетках (упак-500 табл.)	перейти	упаковка	2 565	с 11.11.24
Фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,5 ± 0,2 (уп. 10 шт по 10 мл)	перейти	упаковка	864	с 06.11.24
Хлорная кислота, раствор 0,1 моль/л (0,1N) в уксусной кислоте, 1л	перейти	шт	12 350	с 30.01.25

27.06 Стандарты аналитические

Буферный раствор аммиачный (1л)	перейти	шт	4 133	с 01.12.24
Раствор калибровочный LEI-C1288-500 (12880мкСм) для для кондуктометров, 500 мл	перейти	шт	1 995	с 11.11.24
СОП уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (взамен ГСО 7209-95)	перейти	ампула	304	с 11.11.24

Наименование

Ссылка Упаковка

Цена уп./руб.

Наличие на
складе

27.06 Стандарты аналитические