

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°C) 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) (1,92,0 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 (Замп 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 магния 1171, фон-вода 3мл ГСО 7001-99 МСО 0190.2001 ГСО ионов марганца (II) 1г/л, фон-0,1 М H2SO4 (5мл) (ГСО 8056-94)	перейти	•	109	СПБ
	•	ампула	220	СПБ
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002	перейти	ампула		
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 1M 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
				JD



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М 5мл ГСО 8402-2003	перейти	ампула	270	СПБ
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 0,000мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	896	СПБ
	перейти	· ·	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг ГСО 7117-94	•	ампула	896	СПБ
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг ГСО 7117-94	перейти	ампула		
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.поверхнактив.в-в) (р-р неонола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) ГСО 10067-2012	перейти	ампула	1 740	СПБ
ГСО ПАВ (неионоген.поверхнактив.в-в) (р-р неонола) 50г/л ГСО 7421-97	перейти	ампула	797	СПБ
ГСО ПАВ (начиных поверхно-активных веществ) (цетилпиридиний хлористый) 0,1г ГСО	перейти	amily iu		0110
8068-94	поронти	ампула	2 001	СПБ



27.01 ГСО, СО, СОП	Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
CCO PM 2 жалезолимати. Должец мариленецциям; (Saunt, Savi), дон-азотная инспита 5% ГСО 272-98         neperim         утаковая         1 550         СПБ           FCO PM3 жалезониям инспита, сартическ дражи, обета турк утаковая         1 550         СПБ         СПБ           FCO роздания инспита, быть каза быт ГСО 7818-98 МСО 01912000         перейти         амилуля         93         СПБ           ГСО серовародо 30 мгг (п.), фот сол 384-97         перейти         амилуля         3 121         СПБ           ГСО серовародо 30 мгг (п.), фот сол 384-97         перейти         амилуля         3 121         СПБ           ГСО СПАВ (весеновых сонтетических говеровости-окатизных веществ) (розециясульфат натрим)         перейти         амулуля         480         СПБ           ГСО СПАВ (весновых сонтетических говеровости-окатизных веществ) (розециясульфат натрим)         перейти         амулуля         380         СПБ           ГСО СПАВ (весновых сонтетических говеровости-окатизных веществ) (розециясульфат натрим)         перейти         амулуля         380         СПБ           ГСО СПАВ (вышеных сонтетических говеровости-окатизных веществ) (розециясульфат натрим)         перейти         амулуля         380         СПБ           ГСО СПАВ (вышеных сонтетических говеровости-окатизных веществ) (розециясульфат натрим)         перейти         амулуля         380         СПБ           ГСО СПАВ (вышеных	27.01 ГСО, СО, СОП				
CO PM-3 аппоминий миними пискациий избелет и дом мерь, бамт, бил, фон-ворная изслота 5 % ГСО   перейти   утакова   1 589   СПБ   7328-96   ГСО развиниция избелет 1 (п., фон-ворь 5 мл ГСО 7518-96 МСО 01912000   перейти   малула   310   СПБ   СП	ГСО РМ-1:титан,молибден,сурьма (5амп,5мл), фон-соляная кислота ЗМ ГСО 7324-96	перейти	упаковка	1 345	СПБ
7325-98  ГОО разрамачи кинова frim., фон нараа Sun ГСО 7818-99 MCO 0191-2000  ГОО разрамача ничнова frim., фон нараа Sun ГСО 7818-99 MCO 0191-2000  ГОО разрамача ничнова frim., фон нараа Sun ГСО 7818-90 MCO 0191-2000  ГОО севол (демеь ПХВ №32,101,135,155) в гексине (Экил) ГСО 7221-2000  ГОО Севол (демеь ПХВ №32,101,135,155) в гексине (Экил) ГСО 7221-2000  ГОО СПАВ (заничных онителических поверхностно-активных вешаетта) (довашилогульфат натрия)  ГОО СПАВ (заничных сонителических поверхностно-активных вешаетта) (довашилогульфат натрия)  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода (Saun, Sunr) ГСО 7253-96  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода (Saun, Sunr) ГСО 7253-96  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода (Saun, Sunr) ГСО 7253-96  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода (Saun, Sunr) ГСО 7253-96  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода (Saun, Sunr) ГСО 7253-96  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО сульфат-иноков 1 fim, фон вода был ГСО 7480-98  ГОО	ГСО РМ-2:железо,никель,свинец,марганец,цинк (5амп,5мл), фон-азотная кислота 5% ГСО 7272-96	перейти	упаковка	1 470	СПБ
17325 86 СПО Оравинд-монов 1/гл, фон-воаа Sun ГОО 7818-90 MCO 01912000 перейти милула 3 СПБ ГОО оравинд-монов 1/гл, фон-воаа Sun ГОО 7888-2001 перейти милула 740 СПБ ГОО оравинд-монов 1/гл, фон-воаа Sun ГОО 7888-2001 перейти милула 740 СПБ ГОО совол (помежа ТКБ NSS-2011, 1853.85) revisione (зил) ГОО 7821-2000 перейти милула 740 СПБ ГОО совол (помежа ТКБ NSS-2011, 1853.85) revisione (зил) ГОО 7821-2000 перейти милула 740 МСП ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО СПВВ (земонных синтетических поверхностно-ализеных веществ) (доавшилоульфат натрия) перейти милула 380 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 783-380 МСО 1982001 перейти милула 110 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 783-380 МСО 1982001 перейти милула 121 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 122 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО сулифат-измова 1 глл, фон-воаа был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО фонрат-измова был ГОО 784-20 МСО 1992001 перейти милула 126 СПБ ГОО ф	ГСО РМ-3:алюминий,мышьяк,кадмий,кобальт,хром,медь (5амп,5мл), фон-азотная кислота 5% ГСО	перейти		4.500	OFF
ГО роданициченого 1 frin, фоннесора былл ГОО 7988-2001         перейти вежура         270         СПБ           ГОО сероводорода бо мил (0.17 ГОО 7988-97         спра         перейти вежура         3121         СПБ           ГОО СПВА (выконных синтетических повериности» активных веществ) (дорешилсульфат натрия)         перейти вежура         443         СПБ           ГОО СПВА (выконных синтетических повериности» активных веществ) (дорешилсульфат натрия)         перейти вежура         443         СПБ           ГОО СПВА (выконных синтетических повериности» активных веществ) (дорешилсульфат натрия)         перейти мамура         360         СПБ           ГОО СПВА (выконных синтетических повериности» активных веществ) (дорешилсульфат натрия)         перейти мамура         360         СПБ           ГОО СПВА (выконных синтетических повериности» активных веществ) (дорешилсульфат натрия)         перейти мамура         360         СПБ           ГОО СПВА (выконных синтетических повериности» активных синтетических синтет	7325-96		упаковка	1 590	СПБ
ГОО своровародод 50 м/гл (0.17) ГСО 7389-97         горования (пр. 17) ГСО 7389-97         сорования (пр. 17) ГСО 7389-97         сорования (пр. 17) ГСО 7389-97         сорования (пр. 17) ГСО СПАВ (высовыем сонтетических поверхностно-алгизных веществ) (додеципсульфат натрия)         перейти выгля мулия         залути         483         СПБ           ГСО СПАВ (высовымых сонтетических поверхностно-алгизных веществ) (додеципсульфат натрия)         перейти выгля мулия         замутив         480         СПБ           ГСО СПАВ (высовымых сонтетических поверхностно-алгизных веществ) (додеципсульфат натрия)         перейти выгля мулия         398         СПБ           ГСО СПАВ (высовымых сонтетических поверхностно-алгизных веществ) (додеципсульфат натрия)         перейти мулия         398         СПБ           ГСО СПАВ (высовымых сонтетических поверхностно-алгизных веществ) (додеципсульфат натрия)         перейти мулия         398         СПБ           ГСО сульфат-ноков 1 глл, фон-вода Sann ГСО 7829-98         перейти мулия         194         СПБ           ГСО сульфат-ноков 1 глл, фон-вода Sann ГСО 7829-98         перейти мулия         121         СПБ           ГСО сульфат-ноков 1 глл, фон-вода Sann ГСО 7829-98         перейти мулия         122         СПБ           ГСО сульфат-ноков 1 глл, фон-вода Sann ГСО 7849-98         перейти мулия         122         СПБ           ГСО сульфат-ноков 1 глл, фон-вода Sann ГСО 7849-98         перейти мулия         12	ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7618-99 МСО 0191:2000	перейти	ампула	93	СПБ
ICO совол (миесь ПХБ NeS2,101,138,153) в тексаме (змил) ГСО 7821-2000         перейти дил поройти должноси потертических поверяностно-ализеных веществ) (додвешлюульфат натрия)         перейти дил дил дил дил дил дил дил дил дил ди	ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7958-2001	перейти	ампула	270	СПБ
ГОО СТАВ (знионных синтетических поверхностию активных веществ) (додвципоульфат катрыя)         перейт дам ураздаты довать по сторого должного должно	ГСО сероводород 50 мг/л (0,1г) ГСО 7389-97	перейти	ампула	749	СПБ
10/16 Бил ГСО 938-22003  ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-шитивных веществ) (додеципсульфат натриж) по перейти динирива был ГСО 7348-96  ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-шитивных веществ) (додеципсульфат натриж) по перейти динирива был ГСО 7348-96  ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-шитивных веществ) (додеципсульфат натриж) по перейти динирива милула динирива от по перейти динирива динирива дей дей динирива дей	ГСО совол (смесь ПХБ №52,101,138,153) в гексане (3мл) ГСО 7821-2000	перейти	ампула	3 121	СПБ
100 /и Был ГСО STR2-2003         Дерейти дывернализация синтетических поверажностно-активных веществ) (додешилогульфат натрия) или дывернализация да досто довернализация досто довернализация досто д	ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)	перейти		442	CDE
натрия) 10 ггл фон-вода бил ГСО 7348-96 ГСО СПАВ (анкиленах синтетпиеских поверхиости-актилемах веществ) (додеципоргифат натрия) ггл фон-вода бил ГСО 8748-2008 ГСО сульфат-ионов 1 ггл, фон-вода (биль бил) ГСО 7255-96 перейти диниципарт дели дели дели дели дели дели дели дели	10г/л 5мл ГСО 8362-2003		ШІ	443	CHB
натрия/10/ги фон-вода Бил ГСО 7348-96 ГСО СТИВ (анкионах синтепческих контепческих	ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат	перейти	OMENEO	490	CDE
тити фон-вода 5мл ГСО 8748-2006         амульа         396         СПБ           ГОО сульфат-иново 1 г/л, фон-вода (Sakn 6мл) ГСО 7253-96         перейти минуа         580         СПБ           ГОО сульфат-иново 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 6683-93         перейти минуа         383         СПБ           ГОО сульфат-иново 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7480-98         перейти минуа         321         СПБ           ГОО сульфат-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7473-98         перейти минуа         121         СПБ           ГОО сульфат-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7787-98         перейти минуа         120         СПБ           ГОО сульфат-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7787-98         перейти минуа         120         СПБ           ГОО сульфид-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7787-98         перейти минуа         120         СПБ           ГОО сульфид-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7787-98         перейти минуа         162         СПБ           ГОО сульфид-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7787-98         перейти минуа         162         СПБ           ГОО сульфид-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7782-92010         перейти минуа         162         СПБ           ГОО сульфид-иново 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 71401-94         перейти минуа         4091         СПБ           ГОО теремати минуа         10 мл         10 мл         10 мл         10 мл	натрия)10г/л фон-вода 5мл ГСО 7348-96		ампула	400	CHB
тіглі фонезода бил ГСО 2748-2008 ГСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп СОО 7683-98 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 6693-93 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 7683-99 МСО 0198-2001 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 7683-99 МСО 0198-2001 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 7683-99 МСО 0198-2001 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 7683-99 МСО 0199-2001 ПСО сульфат-монов 1 0 гілі, фон-вода бамп ГСО 7787-288 ПСО сульфат-монов 1 0 гілі, фон-вода бамп ГСО 7787-2801 ПСО сульфат-монов 1 0 гілі, фон-вода бамп ГСО 7780-2001 МСО 2007-2002 ПСО сульфат-монов 1 0 гілі, фон-вода бамп ГСО 7797-2001 МСО 2007-2002 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 7797-2001 МСО 2007-2002 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 7797-2001 МСО 2007-2002 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 9772-2010 ПСО сульфат-монов 1 гілі, фон-вода бамп ГСО 1014-12 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО температуры вспъшния в закрытом титле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 ПСО фонова титле трафатуры женова баль ТСО 7340-96 ПСО фонова титле трафатуры женова баль ТСО 7340-96 ПСО фонова титле фон-вода баль ТСО 7340-96 ПСО фонова титле фон-вода баль ТСО 7780-99 МСО 201-2001 ПСО фонова титле фон-вода баль ТСО 7780-99 МСО 201-2001 ПСО фонова	ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)	перейти	OMEN ES	306	СПЕ
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 6683-93 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 7680-98 МСО 0198:2001 ПРО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sun ГСО 7480-98 Перейти ампула 121 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sun ГСО 7480-98 Перейти ампула 121 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sun ГСО 7480-98 Перейти ампула 121 ПРО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sun ГСО 7480-98 ПРО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sun ГСО 7480-98 ПРО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sun ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 9728-2010 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 9728-2010 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 9708-2011 МСО 0307:2002 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 9708-2011 МСО 0307:2002 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 9708-2011 (1000л) 8136-2002 ПРО сульфиз-ионов 1 г/л, фон-вода Sun ГСО 10164-12 ПРО тристеврии (тритицериды жирных коскот) 99% 0,15 г СО 9437-2009 ПРО сульфиз-ионов ископаль 1 г/л, фон-вода ГСО 8462-2003 ПРО сульфиз-ионов ископаль 1 г/л, фон-вода ГСО 8462-2003 ПРО сульфиз-ионов ископаль 1 г/л, фон-вода ГСО 9462-2003 ПРО сульфиз-ионов ископаль 1 г/л, фон-вода ГСО 7101-94 ПРО сульфиз-ионов ископаль 1 г/л, фон-вода ГСО 7363-97 ПРО сульфиз-ионов ископаль 1 г/л, фон-вода ГСО 7363-97 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7363-98 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7364-98 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7364-98 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7364-99 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7364-99 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7368-95 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7368-95 ПРО сульфиз-ионов Лил ГСО 7368-98 ПРО сульфиз-ионов Пил, фон-вода Sun ГСО 7748-99 ПРО сульфиз-ионов Пил, фон-вода Sun ГСО 7748-99 ПРО сульфиз-ионов Пил, фон-вода Sun ГСО 7618-99 ПРО хлюфиз-ионов Пил, фон-вода Sun ГСО 7618-99 П	1г/л фон-вода 5мл ГСО 8748-2006		ампула	390	CIIB
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода Sмл ГСО 788-99 МСО 0198-2001 перейти ампула 121 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sмл ГСО 7490-98 перейти ампула 120 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sмл ГСО 7497-98 перейти ампула 120 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sмл ГСО 7884-99 МСО 0199-2001 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода Sмл ГСО 7884-99 МСО 0199-2001 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфиц-ионов 1 г/л, фон-вода Sмл ГСО 7970-2001 МСО 0307-2002 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфиц-ионов 1 г/л, фон-вода Sмл ГСО 9728-2010 перейти ампула 102 СПБ ГСО сульфиц-ионов 1 г/л, фон-вода Sмл ГСО 9728-2010 перейти ампула 102 СПБ ГСО сульфиц-ионов 1 г/л, фон-вода Sмл ГСО 9701-2008 перейти сульфате объект 1500 СПБ ГСО теристаричую в закрытил итиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО теристаричую в закрытил итиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО теристаричую тиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО теристаричую тиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО теристаричую тиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО теристаричую тиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО теристаричую тиге ТВЗТ-110 (10-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1500 СПБ ГСО фоноц 1500 СПБ ГСО	ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) ГСО 7253-96	перейти	упаковка	580	СПБ
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода 6мл ГСО 7480-98 перейти ампула 120 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7487-98 перейти ампула 120 СПБ ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7684-99 МСО 0199-2001 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7670-2001 МСО 0307-2002 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7670-2001 МСО 0307-2002 перейти ампула 162 СПБ ГСО сульфид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 9708-2010 перейти ампула 162 СПБ ГСО сульфид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 9708-2010 перейти ампула 162 СПБ ГСО сульфид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 9101-2008 перейти ампула 162 СПБ ГСО температуры вслышшем в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 перейти ампула 8971 СПБ ГСО трительцерици жирных жислого 1995 0,15г ГСО 9437-2009 перейти ампула 4091 СПБ ГСО трительцерици жирных жислого 1995 0,15г ГСО 9437-2009 перейти ампула 270 СПБ ГСО феноп (-99,3% кристаплический 0,11) ГСО 7101-94 перейти ампула 330 СПБ ГСО феноп 1 г/л, фон-вода ГСО 7535-97 перейти упаковка 583 СПБ ГСО феноп 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7353-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО феноп 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7547-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО феноп 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО феноп 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальделица 1 г/л, фон-вода БСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальделица 1 г/л, фон-вода БСО 7547-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальделица 1 г/л, фон-вода БСО 758-98 перейти ампула 363 СПБ ГСО форфат-ионов 0,5г/л, фон-вода БМЛ ГСО 7788-98 перейти финион 317 СПБ ГСО форфат-ионов 1 г/л, фон-вода БМЛ ГСО 7788-98 перейти финион 317 СПБ ГСО фоторид-ионов 1 г/л, фон-вода БМЛ ГСО 7748-98 перейти финион 317 СПБ ГСО фоторид-ионов 1 г/л, фон-вода БМЛ ГСО 748-98 перейти финион 30 г/л, фон-вода БМЛ ГСО 748-98 перейти финула 340 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода БМЛ ГСО 748-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода БМЛ ГСО 748-98	ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 6693-93	перейти	ампула	104	СПБ
ГСО сульфат-ионов 10//л, фон-вода 5мл ГСО 7437-98 перейти ампула 120 СПБ ГСО сульфат-ионов 10//л, фон-вода 5мл ГСО 7684-99 МСО 0199-2001 перейти ампула 93 СПБ ГСО сульфиц-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 7970-2001 МСО 0307-2002 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфиц-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти ампула 126 ССС сульфиц-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти импула 126 ССС сульфиц-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти импула 126 ССС сульфиц-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 ПСО сульфиц-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 9101-2008 перейти импула 3036 СПБ ГСО температуры вслышки в закрыгом тигле ТВЗТ-110 (105-1207) (100мл) 8136-2002 перейти импула 8971 СПБ ГСО тетрациклик гидрохлорид 98% (40мл) ГСО 10164-12 перейти импула 4091 СПБ ГСО тетрациклик гидрохлорид 98% (40мл) ГСО 10164-12 перейти импула 270 СПБ ГСО феноп 1//л, фон-вода ГСО 2462-2003 перейти импула 270 СПБ ГСО феноп 1//л, фон-вотаноп 1,5мл ГСО 7339-397 перейти импула 330 СПБ ГСО феноп 1//л, фон-вотаноп 1,5мл ГСО 7339-397 перейти импула 330 СПБ ГСО феноп 1//л, фон-вотаноп 5мл ГСО 7346-96 перейти импула 353 СПБ ГСО феноп 1//л, фон-вотаноп 5мл ГСО 7347-96 перейти импула 353 СПБ ГСО фоновлыдегица 1//л, фон-вода БСО 8639-2004 перейти импула 353 СПБ ГСО формальдегица 1//л, фон-вода БСО 7347-96 перейти импула 363 СПБ ГСО формальдегица 1//л, фон-вода БМЛ ГСО 7791-2000 перейти импула 366 СПБ ГСО формальдегица 1//л, фон-вода БМЛ ГСО 7791-2000 перейти импула 366 СПБ ГСО формал-ионов 0,5//л, фон-вода БМЛ ГСО 7798-98 МСО 2011:2001 перейти импула 366 СПБ ГСО формал-ионов 1//л, фон-вода БМЛ ГСО 7748-99 МСО 2011:2001 перейти импула 367 СПБ ГСО формал-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 77478-98 перейти импула 367 ПСО формал-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти импула 367 ПСО формал-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти импула 367 ПСО хлорид-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти импула 367 ПСО хлорид-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти импула 367 ПСО хлорид-ионов 1//л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти импула 367 ПСО хлорид-ионов	ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7683-99 МСО 0198:2001	перейти	ампула	83	СПБ
ГСО сульфат-ионов 10/гл, 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 7970-2001 МСО 0307:2002 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО температуры вспышкие в акрытом тигле ТВЗТ-110 (106-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флякон 15 006 СПБ ГСО температуры вспышкие в акрытом тигле ТВЗТ-110 (106-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флякон 15 006 СПБ ГСО терициклин гидрохлорид 98% (40мл) ГСО 10164-12 перейти флякон 15 006 СПБ ГСО тристеарии (триглицериды жирных жислот) 99% 0,15г ГСО 9437-2009 перейти флякула 270 СПБ ГСО ускусной жислоты 1 гл., фон-вода ГСО 8462-2003 перейти флякула 270 СПБ ГСО фенол 1 гл., фон-вода ГСО 8462-2003 перейти флякула 305 СПБ ГСО фенол 1 гл., фон-вода ГСО 7353-97 перейти флякула 330 СПБ ГСО фенол 1 гл., фон-зтанол 5мл ГСО 7353-97 перейти флякула 330 СПБ ГСО фенол 1 гл., фон-зтанол 5мл ГСО 7748-98 перейти флякула 353 СПБ ГСО фенол 1 гл., фон-зтанол 5мл ГСО 7747-96 перейти флякула 353 СПБ ГСО фенол 1 гл., фон-вода ГСО 7347-96 перейти флякула 353 СПБ ГСО формальделида 1 гл., фон-вода ГСО 7374-96 перейти флякула 353 СПБ ГСО формальделида 1 гл., фон-вода ГСО 7781-2000 перейти флякула 351 СПБ ГСО форфат-ионов (ГСО 7278-96) перейти флякула 351 СПБ ГСО форфат-ионов (ГСО 7278-96) перейти флякула 353 СПБ ГСО форфат-ионов (ГСО 7778-99 МСО 0201:2001 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл., фон-вода 5мл ГСО 7780-96 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл., фон-вода 5мл ГСО 7780-96 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл., фон-вода 5мл ГСО 7780-96 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл., фон-вода 5мл ГСО 7780-96 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл., фон-вода 5мл ГСО 7780-96 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл., фон-вода 5мл ГСО 7780-96 перейти флякула 350 СПБ ГСО форфат-ионов 1 гл.,	ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода 6мл ГСО 7480-98	перейти	ампула	121	СПБ
ГСО сульфид-монов 1r/л, фон-вода 5мл ГСО 7970-2001 МСО 0307-2002 перейти ампула 126 СПБ ГСО сульфид-монов 1r/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО сульфид-монов 1r/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО сульфид-монов 1r/л, фон-вода 5мл ГСО 9101-2008 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЭТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1 506 СПБ ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЭТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1 506 СПБ ГСО темперарын (грытлицериды жирных кислот) 99% 0.15 гСО 9437-2009 перейти ампула 8 971 СПБ ГСО тристеврые (грытлицериды жирных кислот) 99% 0.15 гСО 9437-2009 перейти ампула 270 СПБ ГСО фенол (-99,3% кристаллический 0,11) ГСО 7101-94 перейти шт 305 СПБ ГСО фенол (-70,943% кристаллический 0,11) ГСО 7101-94 перейти перейти шт 305 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7385-97 перейти зампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-автанол 5мл ГСО 7346-96 перейти зампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-вода БОЛ 744-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-вода БОЛ 744-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода БОЛ 747-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода БОЛ ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода БОЛ ГСО 7748-99 МСО 0201-2001 перейти ампула 353 СПБ ГСО форфат-монов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201-2001 перейти ампула 126 СПБ ГСО форфат-монов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201-2001 перейти ампула 366 СПБ ГСО форфат-монов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201-2001 перейти флакон 311 СПБ ГСО форфат-монов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201-2001 перейти флакон 311 СПБ ГСО форфат-монов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201-2000 перейти млиула 400 СПБ ГСО форфат-монов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201-2000 перейти млиула 400 СПБ ГСО форфат-монов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 ПСО 0500 перейти млиула 400 СПБ ГСО хлорид-монов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти млиула 400 СПБ ГСО хлорид-монов 10	ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7437-98	перейти	ампула	120	СПБ
ГСО сульфид-монов 1r/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010 перейти вмпула 162 СПБ ГСО сухой остаток воды 10,30,50 r/дм3 3ммл, 5мл ГСО 9101-2008 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1506 СПБ ГСО тетрациктик гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12 перейти перейти вмпула 8 971 СПБ ГСО тетрациктик гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12 перейти перейти вмпула 8 971 СПБ ГСО тристеарин (григлицериды жирных киспот) 99% 0,15г ГСО 9437-2009 перейти ммпула 4 091 СПБ ГСО феноп (799,3% кристалический 0,11) ГСО 7101-94 перейти перейти преейти п	ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7684-99 МСО 0199:2001	перейти	ампула	93	СПБ
ГСО сухой остаток воды 10,30,50 г/дм3 Замл,5мл ГСО 9101-2008 перейти комплект 3 036 СПБ ГСО температуры вслышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-120") (100мл) 8136-2002 перейти флакон 1506 СПБ ГСО терациклин гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12 перейти ампула 8 971 СПБ ГСО тристеарии (тритицериды 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% кристалилический 0,1г) ГСО 7101-94 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 5мл ГСО 7270-96 перейти упаковка 583 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-занол 5мл ГСО 7346-98 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 351 СПБ ГСО фосфат-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 653 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-93 перейти ампула 105 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-95 перейти флакон 311 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-95 перейти импула 86 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-95 перейти импула 270 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-95 перейти импула 270 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-95 перейти импула 370 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-96 перейти импула 370 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-98 перейти импула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти импула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ	ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002	перейти	ампула	126	СПБ
ГСО температуры вслышки 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 0,1r) ГСО 7101-94 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7346-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-зтанол 5мл ГСО 7346-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-занол 5мл ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8439-2004 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 351 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000 перейти ампула 218 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-95 перейти ампула 100 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 718-93 перейти флакон 311 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 718-93 перейти флакон 311 СПБ ГСО форма-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 718-95 перейти флакон 311 СПБ ГСО форма-ионов 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 718-95 перейти флакон 317 СПБ ГСО форма-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 778-90 перейти флакон 317 СПБ ГСО форма-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти флакон 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти млиула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10 г/л, фон-вода 5мл ГСО 748-98 перейти ампула 90 СПБ	ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010	перейти	ампула	162	СПБ
ГСО теграциклин 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 ампула 305 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7363-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5 амп, ГСО 7353-97 перейти упаковка 583 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5 амп, ГСО 7346-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5 мл ГСО 7346-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фонол 1 г/л, фон-этанол 5 мл ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 351 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 351 СПБ ГСО фосфат-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 351 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода Бмл ГСО 7791-2000 перейти ампула 218 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода Бмл ГСО 7791-2000 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода Бмл ГСО 7789-90 МСО 201:2001 перейти ампула 105 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода Бмл ГСО 718-93 перейти флакон 311 СПБ ГСО фотрид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 718-95 перейти флакон 317 СПБ ГСО форид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 718-98 перейти упаковка 601 СПБ ГСО форид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-98 перейти импула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-98 перейти импула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-98 перейти импула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-98 перейти импула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5 мл ГСО 7478-98 перейти импула 90 СПБ	ГСО сухой остаток воды 10,30,50 г/дм3 Замп,5мл ГСО 9101-2008	перейти	комплект	3 036	СПБ
ГСО тристеарин (григлицериды 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 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97 перейти и дит 305 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мм ГСО 7346-96 перейти улаковка 583 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7346-96 перейти и ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 351 СПБ ГСО формал-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 218 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 5мл ГСО 7018-93 перейти ампула 110 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 перейти ампула 86 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 311 СПБ ГСО фотрид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 311 СПБ ГСО фотрид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 311 СПБ ГСО фотрид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 317 СПБ ГСО фотрид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти и мялула 270 СПБ ГСО фотрид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти и мялула 315 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти и мялула 315 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти и мялула 305 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти и мялула 305 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти и мялула 305 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 перейти и мялула 305 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти и мялула 305 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти и мялула 305 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 п	ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002	перейти	флакон	1 506	СПБ
ГСО уксусной испоты 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 1 г/л, фон-этанол 5,5мл ГСО 7270-96 перейти улаковка 583 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5,5мл ГСО 7270-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5,5мл ГСО 7346-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5,5мл ГСО 8714-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 351 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 311 СПБ ГСО формат-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 760-98 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 6мл ГСО 7018-93 перейти ампула 86 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 перейти флакон 311 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 311 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 317 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти милула 270 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93	ГСО тетрациклин гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12	перейти	ампула	8 971	СПБ
ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) ГСО 7101-94 перейти илт 305 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97 перейти ампула 330 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5амп,6мл ГСО 7270-96 перейти улаковка 583 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7346-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 351 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 789-2000 перейти ампула 311 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 5мл ГСО 7781-2000 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7788-98 перейти ампула 311 СПБ ГСО фоторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 311 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 317 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 317 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти милула 270 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-98 перейти улаковка 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 7478-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98	ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г ГСО 9437-2009	перейти	ампула	4 091	СПБ
ГСО фенол 1 г/л, фон-ветанол 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 фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 353 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 формал-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 218 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 7708-93 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 77188-95 перейти ампула 86 СПБ ГСО фоторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7188-95 перейти флакон 311 СПБ ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти флакон 317 СПБ ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти импула 270 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти импула 115 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 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7687-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ	ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода ГСО 8462-2003	перейти	ампула	270	СПБ
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5амп,6мл ГСО 7270-96 перейти улаковка 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 351 СПБ ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 653 СПБ ГСО формат-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 218 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000 перейти ампула 110 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 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 импула 270 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти улаковка 601 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти импула 115 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти ампула 115 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ	ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) ГСО 7101-94	перейти	ШТ	305	СПБ
ГСО фенол 1 г/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 1 г/л, фон-вода ГСО 7347-96 перейти ампула 353 СПБ ГСО формальдегида 1 г/л, фон-вода ГСО 8639-2004 перейти ампула 311 СПБ ГСО формиат-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 653 СПБ ГСО формиат-ионов (ГСО 7278-96) перейти ампула 218 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 6мл ГСО 7260-96 перейти ампула 126 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93 перейти ампула 110 СПБ ГСО фосфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 перейти ампула 86 СПБ ГСО фоторид-ионов 1 г/л, фон-вода 10мл ГСО 7748-95 перейти флакон 311 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7189-2000 перейти флакон 317 СПБ ГСО фторид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти импула 270 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-98 перейти ампула 115 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 перейти ампула 90 СПБ	ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97	перейти	ампула	330	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 формат-ионов (ГСО 7278-96)     перейти ампула 218 СПБ ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000     перейти ампула 126 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 фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001     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 7478-98     перейти ампула 270     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 7436-98     перейти ампула 90     СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000     перейти ампула 90     СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000     перейти ампула 90     СПБ	ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5амп,6мл ГСО 7270-96	перейти	упаковка	583	СПБ
ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 7347-96	ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7346-96	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 7018-93  перейти ампула 86  СПБ  ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001  перейти флакон 311  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 хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000  перейти ампула 270  СПБ  ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98  перейти ампула 115  СПБ  ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98  перейти ампула 90  СПБ  ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93  перейти ампула 90  СПБ	ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005	перейти	ампула	143	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 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001     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 5мл ГСО 7478-98     перейти улаковка 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 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000     перейти ампула 90 СПБ	ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 7347-96	перейти	ампула	353	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 5мл 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 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93 перейти ампула 105 СПБ	ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 8639-2004	перейти	ампула	311	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 5мл 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	ГСО формиат-ионов (ГСО 7278-96)	перейти	ампула	653	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 5мл 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	ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000	перейти	ампула	218	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 5мл 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 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93 перейти ампула 105 СПБ	ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 6мл ГСО 7260-96	перейти	ампула	126	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 5мл 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 фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93	перейти	ампула	110	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 7436-98 перейти ампула 90 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 фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001	перейти	ампула	86	СПБ
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000 перейти ампула 270 СПБ ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7478-98 перейти улаковка 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 7436-98 перейти ампула 90 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 фторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7188-95	перейти	флакон	311	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 фторид-ионов 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 8125-2002	перейти	флакон	317	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 фторид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000	перейти	ампула	270	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 10г/л, фон-вода 5амп,6мл, ГСО 7478-98	перейти	упаковка	601	СПБ
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93 перейти ампула 105 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 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7616-99 МСО 0189:2000 перейти ампула 83 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



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
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
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 двухромовокислый (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 C (погр 0,2)) ВНИИМ	перейти	флакон	1 473	c 30.10.24
Градуировочная жидкость РЭВ-6000 (100 мл) при 125, 150 C (погр0,2) ВНИИМ	перейти	флакон	1 473	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия 20г. (ГСО 10911-2017)	перейти	ШТ	10 875	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия 5г. (ГСО 10911-2017)	. перейти	ШТ	5 625	c 30.10.24
ГСО СО сорбционных свойств диоксида титана (ТіО2 СО УНИИМ) (4 г.) (ГСО 12390-2023)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО состава глицина, 1 фл./5 г (ГСО 10272-2013)	перейти	ШТ	7 350	c 30.10.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-1). 3 г (ГСО 11839-2021)	перейти	ШТ	6 750	c 30.10.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-2). 3 г (ГСО 11840-2021)	. перейти	ШТ	6 750	c 30.10.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-3). 3 г (ГСО 11841-2021)	перейти	ШТ	6 750	c 30.10.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-4). 3 г (ГСО 11842-2021)	. перейти	ШТ	6 750	c 30.10.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-5). 3 г (ГСО 11843-2021)	перейти	ШТ	6 750	c 30.10.24
ГСО (12227-2023 ) масс. конц. пыли, осаж. на фильтр АФА-ВП из возд. среды (В-Пыль-01-МК) (7,3	перейти			
мг/м3)	·	ШТ	4 650	c 30.10.24
, ГСО (12228-2023 ) масс. конц. пыли, осаж. на фильтр АФА-ВП из возд. среды (В-Пыль-01-МК) 33,4	перейти			
MT/M3	·	ШТ	4 650	c 30.10.24
ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) ГСО 7332-96	перейти	ампула	233	c 23.10.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ДНБ-4) (30 - 70) см при 25С, 100мл	перейти	флакон	3 591	c 25.10.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТВОТ) (290 - 320) С, 200мл	. перейти	флакон	1 048	c 25.10.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТКиШ-3) (45 - 60) С, 100мл	перейти	флакон	1 048	c 25.10.24
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТХБ-1) (-1015) С, 100мл	перейти	флакон	1 596	c 25.10.24
ГСО 1363-78 СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) 1гр.	перейти	шт	25 500	c 30.10.24
ГСО 2312-82 СО температур и теплот фазовых переходов 1 гр.	перейти	шт	21 900	c 30.10.24
ГСО температур и теплот фазовых переходов (Sn) 1гр ГСО 2314-82	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
ГСО температур и теплот фазовых переходов (Zn) 1гр ГСО 2315-82	перейти	шт	21 900	c 30.10.24
ГСО 2316-82 СО температур и теплот фазовых переходов 1 гр.	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
ГСО серозем карбонатный (ССК-2) (50 г) (ГСО 2505-83)	перейти	шт	7 224	c 30.10.24
ГСО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-20 16-24кПа (250мл) (ГСО	перейти	ш,	,	0 00.10.21
8537-2004)	порожи	флакон	2 926	c 30.10.24
ГСО азот нитратов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7863-2000	перейти	ампула	263	c 25.10.24
ГСО азот нитритов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7862-2000	перейти	ампула	269	c 25.10.24
ГСО афлатоксин М1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7934-2001	перейти	ампула	5 719	c 30.10.24
ГСО афлатоксин М1 1 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7935-2001	перейти	ампула	13 643	c 30.10.24
ГСО ацетон 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8460-2003	перейти	ампула	261	c 25.10.24
ГСО ацетон тгл, фон-вода эмл г СО 8460-2003 ГСО бензапирен 100мкг/см3 фон-гексан (2мл) ГСО 7515-98	перейти	ампула	2 333	c 30.10.24
ГСО Бензилпенициплин натриевой соли 99,5%, ГСО 10308-2013	перейти	-	8 181	c 30.10.24
тоо реполитиенициятия патриевой соли ээ,576, гоо тооо-2015	переити	ампула	0 101	0 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) ГСО 7141-95M	перейти	ампула	326	c 23.10.24
ГСО бензола в автомобильных бензинах МОДБ-1 0,49%масс, 0,39%об (5см3) 8750-2006	перейти	флакон	7 030	c 30.10.24
ГСО бензола в автомобильных бензинах МОДБ-2/9 1,74%масс, 1,38%об (5см3) 8751-2006	перейти	флакон	17 400	c 30.10.24
ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол 3мл ГСО 7359-97	перейти	ампула	729	c 30.10.24
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7957-2001	перейти	ампула	210	c 25.10.24
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9329-2009	перейти	ампула	109	c 23.10.24
ГСО водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктов ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)	перейти	ШТ	5 474	c 25.10.24
ГСО водорастворимых кислот и щелочи в нефтепродуктах ВКЩ (рН-6,9) 60мл ГСО 8638-2004	перейти	флакон	5 110	c 30.10.24
ГСО водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах ВКЩ-2 (рН-4,4) 60мл ГСО 8829-2006	перейти	флакон	5 110	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах В-4 (1,62%масс )(121мл) 10460-2014	перейти	флакон	4 713	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-0,1-НС 0,095-0,105%масс (100мл) 9260-2008	перейти	ШТ	2 080	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001	перейти	флакон	885	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001	перейти	флакон	885	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах BH-1,0 0,90-1,10%масс (100r) 7930-2001	перейти	флакон	885	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-1,5 1,35-1,65%масс (100r) 7931-2001	. перейти	флакон	885	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100r) 7932-2001	. перейти	флакон	885	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах BH-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001	. перейти	флакон	885	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ВНИИМ-0,5 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9001-2008	перейти	комплект	3 658	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ВНИИМ-1 0,9-1,1%масс (2 фл по 100мл) 9003-2008	перейти	комплект	4 620	c 30.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ПА (0,1) 0,09-0,11%масс (2 фл по 100мл) (ГСО 9829-2011)	перейти	комплект	3 170	c 25.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ПА (0,5) 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011	перейти	комплект	2 806	c 25.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВН-ПА (1) 0,90-1,10%масс (2 фл по 100мл) 9829-2011	. перейти	комплект	2 806	c 25.10.24
ГСО воды в нефтепродуктах ВФ-ВНИИМ-0,01, 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008	. перейти	комплект	6 071	c 30.10.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,001) 0,0010-0,0015%масс 5 мл ГСО 10056-2011	. перейти	ШТ	2 550	c 25.10.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,01) 0,007-0,02%масс (5 мл) ГСО 10056-2011	перейти	ШТ	2 824	c 25.10.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1(0,003) 0,0030-0,0065%масс 5 мл ГСО 10056-2011	. перейти	ШТ	2 550	c 25.10.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,03) 0,02-0,05%масс (5 мл) 9922-2011	. перейти	ампула	3 298	c 25.10.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,1) 0,06-0,5%масс (5 мл) ГСО 9922-2011	перейти	ампула	3 101	c 25.10.24
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2(1) 0,6-1,6%масс 5 мл ГСО 9922-2011	перейти	шт	2 550	c 25.10.24
ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 10мл ГСО 10730-2015	перейти	ШТ	663	c 25.10.24
ГСО ВРК-ПА-1(Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn)-0,1г/дм3 (10мл)(10730-2015)	. перейти	ШТ	709	c 25.10.24
ГСО вязкости жидкости РЭВ-100 (85-116 мм2/с при 20°С) ВНИИМ, 100мл (ГСО 8594-2004)	перейти	флакон	2 366	c 30.10.24
ГСО вязкости жидкости РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100°С) (100мл) ГСО 8599-2004	. перейти	флакон	2 926	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009	перейти	,		
(8588-2004)	·	флакон	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)250мл 9500-2009	перейти			
(8588-2004)	•	флакон	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8588-2004	перейти	флакон	4 788	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°C) 250мл 8594-2004	перейти	ШТ	3 525	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 250мл 8594-2004	перейти	флакон	3 254	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8594-2004	перейти	флакон	2 926	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (23,53 мм2/с при 100°C) (250мл) 8599-2004	перейти	флакон	3 442	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8599-2004	перейти	флакон	7 440	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл (ГСО	перейти	r		
8599-2004)		флакон	3 300	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8603-2004	перейти	флакон	7 440	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8603-2004	перейти	флакон	3 325	c 30.10.24
	оройни	47 IGNOTI	3 020	3 00.10.27



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8603-2004	перейти	флакон	4 650	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100000 (85000-130000 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250 мл (ГСО 8606-2004)	перейти	флакон	4 190	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100000 (85000-130000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500 мл (ГСО 8606-2004)	перейти	флакон	6 384	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 100мл 9508-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 250мл 9508-2009	перейти	ШТ	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 500мл 9508-2009	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°C) 100мл 9505-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°C) 250мл 9505-2009	. перейти	ШТ	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°C) 500мл 9505-2009	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-150 (127-172 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8595-2004	перейти	флакон	3 407	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8586-2004	перейти	флакон	2 550	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8586-2004	перейти	флакон	3 651	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20 при 40°C.100°C ВНИИМ 250мл	перейти	флакон	5 382	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20 (17,0-23,0 мм2/с) (при 50°C) ВНИИМ 250мл 8589-2004	•	флакон	3 407	c 30.10.24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	перейти	•	4 788	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (170-230 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004	перейти	флакон		
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл 8596-2004	перейти	флакон	2 550	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004	перейти	флакон	4 845	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (6,50-9,70 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8596-2004	перейти	флакон	1 950	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200 (при 100°С) ВНИИМ 100мл 8596-2004	перейти	флакон	2 926	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 ( при 20°C; 50°C) ВНИИМ 100мл 8600-2004	перейти	ШТ	4 875	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 ( при 40°C; 50°C; 80°C; 100°C) ВНИИМ 250мл 8600-2004	перейти	ШТ	4 850	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 ( при 50°C) ВНИИМ 500мл 8600-2004	перейти	ШТ	6 460	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250 мл 8600-2004	перейти	флакон	4 049	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100 мл (8600-2004)	перейти	флакон	3 943	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500 мл (8600-2004)	перейти	флакон	6 924	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2000 (кин. и дим. вязкость при 50°C) ВНИИМ 250мл (8600-2004)	перейти	флакон	4 650	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-НС ( при 20,40,50,80,100°C) 100мл 10077-2012	перейти	флакон	2 680	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 100мл 9506-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 250мл 9506-2009	перейти	ШТ	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 500мл 9506-2009	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 100мл 9501-2009 (8589-2004)	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 250мл 9501-2009 (8589-2004)	перейти	флакон	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 500мл 9501-2009 (8589-2004)	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2-ЭК (при 20°C) 100мл 9498-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-2-ЭК (при 20°C) 250мл 9498-2010	перейти	ШТ	1 812	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30 (26-35мм2/с при 20°C) 100мл (8590-2004)	перейти	шт	2 255	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30 (8-12мм2/с при 50°C) 250мл (8590-2004)	перейти	шт	3 525	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (0-12мм/дс при 20°C) ВНИИМ 250мл 8597-2004	перейти	флакон	3 407	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004	перейти	флакон	4 959	c 30.10.24
	•	•		
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004	перейти	флакон	5 073	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004	перейти	флакон	2 550	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300 (дин. и кин. вязкость при 20°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004	перейти	флакон	3 150	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30000 (25500-34500 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8604-2004	перейти	флакон	7 680	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 100мл 9507-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 250мл 9507-2009	перейти	ШТ	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 500мл 9507-2009	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°C) 100мл 9502-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-30-ЭК ( при 20, 50°C) 500мл 9502-2009	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8591-2004	перейти	ШТ	4 040	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-40 (при 40°С) ВНИИМ 500мл 8591-2004	перейти	ШТ	4 404	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8601-2004	перейти	флакон	3 750	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004	перейти	флакон	6 479	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004	перейти	флакон	4 340	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-4000 (360-540 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл 8601-2004	перейти	ШТ	4 850	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 100мл 8587-2004	перейти	флакон	2 388	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (2.4-3.6 мм2/с при 40°C) ВНИИМ 250мл 8587-2004	перейти	флакон	3 254	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°С кинем.и динам.вяз.) ВНИИМ 100мл	перейти	фланон	0 20 .	0 00110121
8587-2004	Пороли	флакон	3 150	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8587-2004	перейти	ШТ	2 926	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8587-2004	перейти	ШТ	3 407	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5-ЭК ( при 20°C) 100мл 9499-2009	перейти	флакон	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-5-ЭК ( при 20°C) 250мл 9499-2009	перейти	флакон	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60 (51-69 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8592-2004	перейти	флакон	3 300	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8598-2004	перейти	флакон	3 300	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-600 (79-117 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8598-2004	перейти	флакон	5 760	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл	перейти	флакон	3 750	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл	перейти	флакон	4 650	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C,98-148 мм2/с при 80°C) ВНИИМ	перейти		0.044	20.40.04
100мл		флакон	3 944	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8602-2004	перейти	флакон	4 190	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8602-2004	перейти	флакон	7 537	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60000 (51000-69000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл (ГСО	перейти			
8605-2004)		флакон	4 950	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°C) 100мл 9503-2009	перейти	ШТ	1 151	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°C) 250мл 9503-2009	перейти	ШТ	1 512	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°C) 500мл 9503-2009	перейти	ШТ	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°C) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009	перейти	флакон	1 151	c 30.10.24
(8593-2004)		флакон	1 131	C 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°C) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009	перейти	флакон	1 512	c 30.10.24
(8593-2004)		флакон	1 312	C 30. 10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-80 (31-42мм2/с при 40°C) (РЭВ40-40)500мл 9504-2009	перейти	d	4.007	- 20 40 04
(8593-2004)~		флакон	1 907	c 30.10.24
ГСО вязкости нефтепродуктов РЭВ-1000 ( при 20°C) 100мл 8599-2004	перейти	флакон	3 150	c 30.10.24
ГСО Германия (Ge-1000), 30 мл (ГСО 10926-2017)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО Германия (Ge-1000), 60 мл (ГСО 10926-2017)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО гистамин 4г/л (1амп(2,5 мл)+2амп реактивов) ГСО 8122-2002	перейти	набор	4 769	c 30.10.24
ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) ГСО 8122-2002	перейти	ампула	3 785	c 30.10.24
ГСО гранулометрического состава КМК 005 10гр ГСО 10572-2015	перейти	ШТ	9 600	c 30.10.24
ГСО гранулометрического состава КМК 008 10гр ГСО 10573-2015	перейти	ШТ	9 600	c 30.10.24
ГСО гранулометрического состава КМК 015 ВНИИМ (15 гр) ГСО 10574-2015	перейти	ШТ	9 310	c 30.10.24
ГСО гранулометрического состава КМК 020 15гр ГСО 10575-2015	перейти	ШТ	9 600	c 30.10.24



27.01 ГСО, CO, COT	Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
TOO гранулисетричестого состава КМК 058 ВНУИМ (15 гр) ГСО 1677 2015 перейти шт 9-420 с 20.10.24 ГОО гранулисетричестого состава КМК 058 ВНУИМ (1679) 2015 (20 гр) перейти шт 9-420 с 20.10.24 ГОО гранулисетричестого состава КМК 058 ВНУИМ (40 гр) ГСО 10026-2013 перейти шт 10 540 с 20.10.24 ГОО гранулисетричестого состава СМС 250 ВНУИМ (40 гр) ГСО 10026-2013 перейти шт 10 540 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 10 rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 10 rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 10 rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 10 rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 10 rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 3 rd rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление вбологисе насъщенных паров АНДН-10 3 rd rd la 250 Int 10 c 855-2004 перейти физики 3 000 с 20.10.24 ГОО давление масъщенных паров ДНП-10 10 rd rd 12 000 Int 10 c 850 Int 20 rd 10 r	27.01 ГСО, СО, СОП				
FCO   разучение волителем КММ 005 ВНИММ 10579 2015 (30 гу)   перейти шт   9420   0.30 10.24   FCO   разучение регистирация (10.00 да   10.00	ГСО гранулометрического состав КМК 025 ВНИИМ (ГСО 10576-2015) (15 гр)	перейти	ШТ	9 360	c 30.10.24
ГОО гранулометрического осстава КМК (100 30тр ГСО 10580-2015 городов прерити ил 10 40 с 30 10.24 ГСО гранулометрического остава СМС 260 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013 городов ил 10 40 с 30 10.24 ГСО гранулометрического остава СМС 260 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013 городов ил 10 40 с 30 10.24 ГСО даваление абсолотное насъещених перов АДНТ-10 10 1/12 250 кг Со 555-2004 городов (10 кг) КСС 260 городов АДНТ-10 10 1/12 250 кг Со 555-2004 городов (10 кг) КСС 260 горо	ГСО гранулометрического состава КМК 035 ВНИИМ (15 гр) ГСО 10577-2015	перейти	ШТ	9 310	c 30.10.24
ГСО гранутиометрическогого состава СМС 260 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013 герейти ил 10-640 с. 30.10.24 ГСО гранутиометрическогого состава СМС 260 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013 герейти ил 10-640 с. 30.10.24 ГСО давеление абсолленое насъедениях паров АДНП-10 10-f1s(1000ып) 8538-2004 герейти физики 3000 с. 30.10.24 ГСО давеление абсолленое насъедениях паров АДНП-10 10-f1s(1000ып) 8538-2004 герейти физики 3000 с. 30.10.24 ГСО давеление абсолленое насъедениях паров АДНП-10 95-115-618 (280ып ГСО 8841-2004 герейти физики 2000 с. 30.10.24 ГСО давеление абсолленое насъедениях паров АДНП-10 34-618 (280ып В583-2004 герейти физики 2000 с. 30.10.24 ГСО давеление абсолленое насъедениях паров АДНП-10 34-618 (280ып) 8539-2004 герейти физики 3000 с. 30.10.24 ГСО давеление абсолленое насъедениях паров АДНП-10 34-618 (280ып) 8539-2004 герейти физики 9300 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров АДНП-10 10-14sf1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9433 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров ДНП-10 10-14sf1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9433 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров ДНП-10 10-14sf1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9433 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров ДНП-10 10-14sf1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров ДНП-10 10-14sf1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров ДНП-30 23-26f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеление насъедениях паров ДНП-30 23-26f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеления насъедениях паров ДНП-30 32-36f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеления насъеденних паров ДНП-30 32-36f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеления насъеденних паров ДНП-30 32-36f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеления насъеденних паров ДНП-30 43-56f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеления насъеденних паров ДНП-30 43-56f1 (280ып) 8532-2004 герейти физики 9434 с. 30.10.24 ГСО давеления нас	ГСО гранулометрического состав КМК 065 ВНИИМ 10579-2015 (30 гр)	перейти	ШТ	9 429	c 30.10.24
TCO (ранулюметрического осстава CMC 500 BH/VMM (40 гр) ГСО 10086 2013         regeint         цил         10 640         с 30 10.24           ГСО давление абсолютное пасыщенных паров ДНП-10 от 16 з 250м ГСО 4004         герейти         цилами         300         с 30 10.24           ГСО давление абсолютное насыщенных паров ДНП-10 от 10 год (сторы 10 км в 10 к	ГСО гранулометрического состава КМК 100 30гр ГСО 10580-2015	перейти	ШТ	9 600	c 30.10.24
ГСО давление абсолютное наскищенных гаров ДНП-10 10 afta 250м ГСО 8536-2004 перейти флякон 7776 с 3010 24 ГСО давление абсолютное наскищенных гаров ДНП-10 05-116/11a 250м ГСО 8541-2004 перейти флякон 3000 с 301,024 ГСО давление абсолютное наскишенных гаров ДНП-10 34-36/11a (250м) 8538-2004 перейти флякон 2 926 с 301,024 ГСО давление абсолютное наскишенных гаров ДНП-10 34-36/11a (250м) 8538-2004 перейти флякон 2 926 с 301,024 ГСО давление абсолютное наскишенных гаров ДНП-10 34-36/11a (250м) 8538-2004 перейти флякон 2 926 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-10 10-14/11a (250м) 8523-2004 перейти флякон 1 900 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-10 10-14/11a (250м) 8523-2004 перейти флякон 1900 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-10 10-14/11a (250м) 8523-2004 перейти флякон 1900 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-10 10-14/11a (250м) 8523-2004 перейти флякон 1900 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-10 10-14/11a (250м) 8323-2004 перейти флякон 12 200 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-10 10-14/11a (250м) 8324-2004 перейти флякон 12 250 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-20 20-25/11a (100м) 8524-2004 перейти флякон 12 250 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-20 20-25/11a (100м) 8524-2004 перейти флякон 19 47 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-20 20-25/11a (100м) 8525-2004 перейти флякон 19 47 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-20 20-25/11a (100м) 8525-2004 перейти флякон 19 47 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-30 32-38/11a (600м) 8323-2004 перейти флякон 19 47 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-30 32-38/11a (600м) 8323-2004 перейти флякон 19 400 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-30 42-5/11a (250м) 8525-2004 перейти флякон 19 500 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-30 45-5/11a (500м) 8525-2004 перейти флякон 19 500 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-30 45-5/11a (500м) 8525-2004 перейти флякон 19 500 с 301,024 ГСО давление наскищенных гаров ДНП-30 45-5/11a (500м) 8525-2004 пере	ГСО гранулометрического состава СМС 250 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013	перейти	ШТ	10 640	c 30.10.24
ГСО давление абсолютное насъщенных гарол АДНП-100 10u1a(1000um) 8536-2004 перейти флакон 3000 с 30.10.24 ГСО давление абсолютное насъщенных парол АДНП-100 54-16in 250um 1508-2004 перейти флакон 2 926 с 30.10.24 ГСО давление абсолютное насъщенных парол АДНП-100 54-16in 250um) 8539-2004 перейти флакон 2 926 с 30.10.24 ГСО давление абсолютное насъщенных парол АДНП-100 54-16in 250um) 8539-2004 перейти флакон 3000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 10-14in 250um) 8539-2004 перейти флакон 3000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 10-14in 250um) 8532-2004 перейти флакон 1413 с 30.01.024 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 10-14in 250um) 8532-2004 перейти флакон 1413 с 30.01.024 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 10-14in 250um) 8532-2004 перейти флакон 1413 с 30.01.024 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 10-14in 250um) 8532-2004 перейти флакон 1413 с 30.01.024 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 10-14in 250um) 8532-2004 перейти флакон 1413 с 30.01.024 ГСО давление насъщенных парол ДНП-10 20-25in 14 (1000um) 8524-2004 перейти флакон 1310 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-20 20-25in 14 (1000um) 8524-2004 перейти флакон 1310 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-20 20-25in 14 (1000um) 8524-2004 перейти флакон 1310 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-30 32-38in 14 (1000um) 8525-2004 перейти флакон 1310 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-30 32-38in 14 (1000um) 8525-2004 перейти флакон 1310 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-30 32-38in 14 (200m) 8525-2004 перейти флакон 1000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-30 32-38in 14 (200m) 8527-2004 перейти флакон 1000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-30 45-58in (800um) 8527-2004 перейти флакон 1000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-50 49-58in (800um) 8528-2004 перейти флакон 1000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-50 49-58in (800um) 8528-2004 перейти флакон 1000 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных парол ДНП-60 40-58in (800um) 8528-2004 перейти флакон 1000 с 30.10.24	ГСО гранулометрического состава СМС 500 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10206-2013	перейти	ШТ	10 640	c 30.10.24
ГСО дваление абсолютное насъщенных паров ДНП-100 95-116x/Па 290мл ГСО 8541-2004 перейти флякон 2 293 с 30.10.24 ГСО дваление абсолютное насъщенных паров ДНП-10 39-24-56x/Па (250мл) 8539-2004 перейти флякон 2 926 с 30.10.24 ГСО дваление абсолютное насъщенных паров ДНП-10 39-46x/Па (250мл) 8539-2004 перейти флякон 3000 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 10-14x/Па (250мл) 8523-2004 перейти флякон 3000 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 10-14x/Па (250мл) 8523-2004 перейти флякон 1413 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 10-14x/Па (250мл) 8523-2004 перейти флякон 1413 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 10-14x/Па (250мл) 8523-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 10-14x/Па (250мл) 8523-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 20-25x/Па (250мл) 8524-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-10 20-25x/Па (250мл) 8524-2004 перейти флякон 1570 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-20 20-25x/Па (250мл) 8524-2004 перейти флякон 1570 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-20 20-25x/Па (250мл) 8524-2004 перейти флякон 1570 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 32-38x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1570 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 32-38x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1570 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 32-38x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1570 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 32-38x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 32-38x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 49-55x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 49-55x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 49-55x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 1500 с 30.10.24 ГСО дваление насъщенных паров ДНП-30 49-55x/Па (250мл) 8525-2004 перейти флякон 150	ГСО давление абсолютное насыщенныхпаров АДНП-10 10 кПа 250мл ГСО 8536-2004	перейти	флакон	3 000	c 30.10.24
ГСО давление въсыщених паров ДНП-10 02-436в/Тв(250мл) 8538-2004 перейти флакон 2 928 с 30.10.24 ГСО давление абсолютное насыщенных паров ДНП-50 59 60/Тв(250мл) 8538-2004 перейти флакон 3 000 с 30.10.24 ГСО давление абсолютное насыщенных паров ДНП-10 10-146г в (250мл) 8522-2004 перейти флакон 3 000 с 30.10.24 ГСО давление засыщенных паров ДНП-10 10-146г в (250мл) 8522-2004 перейти флакон 983 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 10-146г в (250мл) 8522-2004 перейти флакон 183 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 10-146г в (250мл) 8522-2004 перейти флакон 1800 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 НС 10-146г в (250мл) 8522-2004 перейти флакон 1 800 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 20-26г в (100мл) 8524-2004 перейти флакон 2 259 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38г в (100мл) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38г в (250мл) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38г в (250мл) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38г в (250мл) 8525-2004 перейти флакон 1 947 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-56г в (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 10.05 с	ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-10 10кПа(1000мл) 8536-2004	перейти	флакон	7 078	c 30.10.24
ГСО давление абсолютное насъщенных паров АДНП-40 39-49s/Tal (250мл) 8539-2004 перейти флакон 3 000 с 3 31 024 г. Со давление абсолютное насъщенных паров ДНП-10 50-460 парабом (1 терейти флакон 3 000 с 3 31 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-10 10-14s/Tal (250мл) 8523-2004 перейти флакон 3 000 с 30 10 24 г. Со давление насъщенных паров ДНП-10 10-14s/Tal (250мл) 8523-2004 перейти флакон 1413 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-10 10-14s/Tal (250мл) 8523-2004 перейти флакон 1413 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-10 10-14s/Tal (250мл) 8523-2004 перейти флакон 1413 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-20 с 25s/Tal (250мл) 8524-2004 перейти флакон 255 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 02-25s/Tal (250мл) 8524-2004 перейти флакон 13 78 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 02-25s/Tal (250мл) 8524-2004 перейти флакон 13 78 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 32-38s/Tal (250мл) 8525-2004 перейти флакон 13 78 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 32-38s/Tal (250мл) 8525-2004 перейти флакон 11 90 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 32-38s/Tal (250мл) 8525-2004 перейти флакон 11 90 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 32-38s/Tal (250мл) 8525-2004 перейти флакон 11 90 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-30 42-38s/Tal (250мл) 8527-2004 перейти флакон 3 000 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-50 49-55s/Tal (250мл) 8527-2004 перейти флакон 3 000 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-50 49-55s/Tal (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-60 60-65s/Tal (250мл) 8528-2004 перейти флакон 1 050 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-60 60-65s/Tal (250мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 3 01 024 г. Со давление насъщенных паров ДНП-60 60-65s/Tal (250мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 3 01 024 г. Со давления насъщенных паров ДНП-60 60-65s/Tal (250мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 3 01 024 г. Со давления насъщенных паров ДНП-60 60	ГСО давление абсолютное насыщенныхпаров АДНП-100 95-115кПа 250мл ГСО 8541-2004	перейти	флакон	3 000	c 30.10.24
ГСО давление абсолнотное насъщенных паров ДНП-10 10-14-ffa (1000мп) 8523-2004 перейти флакон 3 000 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14-ffa (1000мп) 8523-2004 перейти флакон 983 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14-ffa (2000мп) 8523-2004 перейти флакон 1 413 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14-ffa (2000мп) 8523-2004 перейти флакон 1 100 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14-ffa (2000мп) 8523-2004 перейти флакон 1 100 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25-ffa (2000мп) 8524-2004 перейти флакон 32 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 20-25-ffa (2500мп) 8524-2004 перейти флакон 1376 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 20-25-ffa (2500мп) 8524-2004 перейти флакон 1376 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38-ffa (2500мп) 8524-2004 перейти флакон 1376 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38-ffa (2500мп) 8525-2004 перейти флакон 1947 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38-ffa (2500мп) 8525-2004 перейти флакон 30.02 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38-ffa (500мп) 8525-2004 перейти флакон 30.02 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 43-58-ffa (500мп) 8527-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 43-58-ffa (500мп) 8527-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 43-58-ffa (250мп) 8527-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 43-58-ffa (250мп) 8527-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-30 43-58-ffa (250мп) 8527-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-60 46-58-ffa (250мп) 8528-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-60 66-58-ffa (250мп) 8528-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-60 66-58-ffa (250мп) 8528-2004 перейти флакон 10.00 с 30.10.24 (ТСО давление насъщенных паров ДНП-60 66-58-ffa (250мп) 8528-2004 перейт	ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004	перейти	флакон	2 926	c 30.10.24
ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 983 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 14 13 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 18 00 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 18 00 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xПа (1000xn) 8524-2004 перейти флакон 932 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xПа (250xn) 8524-2004 перейти флакон 932 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8524-2004 перейти флакон 13 76 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1947 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 42-38xПа (50xnn) 8525-2004 перейти флакон 1950 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (50xnn) 8525-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (50xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (50xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 40 55xПа (50xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60 65xПа (50xnn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60 65xПа (50xnn) 8528-2004 перейти флакон 10 60 с 30 10 24 ГСО давления насъщенных паров ДНП	ГСО давление абсолютное насыщенных паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004	перейти	флакон	2 926	c 30.10.24
ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 983 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 14 13 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 18 00 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10 10-14xПа (250xn) 8523-2004 перейти флакон 18 00 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xПа (1000xn) 8524-2004 перейти флакон 932 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xПа (250xn) 8524-2004 перейти флакон 932 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8524-2004 перейти флакон 13 76 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1947 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 42-38xПа (500xn) 8525-2004 перейти флакон 1950 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (500xn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xПа (250xn) 8527-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 40 55xПа (500xn) 8528-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60 65xПа (500xn) 8528-2004 перейти флакон 10 50 с 30 10 24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60 65xПа (500xn) 8528-2004 перейти флакон 10 60 с 30 10 24 ГСО давления насъщенных паров ДНП-60		•	•		
ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xfla (250xn) 8523-2004 перейти флакон 1413 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xfla (250xn) 8523-2004 перейти флакон 1413 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 10-14xfla (250xn) 8324-2004 перейти флакон 2 255 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 20-25xfla (250xn) 8524-2004 перейти флакон 932 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xfla (250xn) 8524-2004 перейти флакон 932 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xfla (250xn) 8524-2004 перейти флакон 1376 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xfla (500xn) 8524-2004 перейти флакон 1376 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xfla (500xn) 8525-2004 перейти флакон 1947 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xfla (500xn) 8525-2004 перейти флакон 1940 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xfla (500xn) 8525-2004 перейти флакон 1190 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xfla (500xn) 8525-2004 перейти флакон 3 052 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xfla (500xn) 8527-2004 перейти флакон 3 052 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xfla (500xn) 8527-2004 перейти флакон 1 150 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xfla (500xn) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55xfla (500xn) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 46-65xfla (500xn) 8528-2004 перейти флакон 1 050 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 46-65xfla (500xn) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 46-65xfla (500xn) 8528-2004 перейти флакон 2 600 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 (20.50xn) 8528-2004 перейти флакон 2 600 с. 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-10 (20.50xn) 8528-2004 перейти флакон 3 600 с. 30.10.24 ГСО давления насъщенных паров ДНП-110 (20.50xn) 10.00xn 10.00xn 10.00xn 10.00xn 10.00xn 10.00xn 10.00xn 10.00xn		•	•		
ГСО давление насъщенных паров ДНП-0 10-14кПа (500мг) 8523-2004 перейти флакон 1 413 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-0 20-25кПа (500мг) 8524-2004 перейти флакон 1 800 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-0 20-25кПа (500мг) 8524-2004 перейти флакон 2 250 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-0 20-25кПа (500мг) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38кПа (100мл) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мг) 8525-2004 перейти флакон 1 947 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мг) 8525-2004 перейти флакон 1 1947 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мг) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 49-55кПа (500мг) 8525-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 49-55кПа (500мг) 8527-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 49-55кПа (500мг) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мг) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мг) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мг) 8527-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 80-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 80-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 80-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 4 00.00 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 80-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 4 00.00 с 30.10.24 ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 80-65кПа (500мг) 8528-2004 перейти флакон 4 00.00 с 30.10.24 ГСО давление насъщенны		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-0-НС 10-14xПа (250мп) 9330-2009 перейти флакон 2 250 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-20 20-25xПа (1000мп) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38xПа (1000мп) 8524-2004 перейти флакон 1 376 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38xПа (1000мп) 8525-2004 перейти флакон 1 376 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38xПа (500мп) 8525-2004 перейти флакон 1 1947 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38xПа (500мп) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38xПа (500мп) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 40-25xПа (500мп) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 40-5xПа (500мп) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-85xПа (500мп) 8322-2009 перейти флакон 1 100 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-85xПа (500мп) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-85xПа (500мп) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-85xПа (500мп) 8527-2004 перейти флакон 1 500 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 60-85xПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 5 500 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 60-85xПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 60-85xПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 60-85xПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 70-8 60-85xПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 70-8 60-85xПа (500мп) 9878-2011 перейти флакон 4 602 с 50-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 70-8 60-85xПа (500мп) 9878-2010 перейти флакон 4 602 с 30-10-24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 70-8 60-85xПа (500мп) 9878-2010 перейти флакон 4 602 с 30-10-24 ГСО		•			
ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xПа (1000мn) 8524-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-20 20-25xПа (500мn) 8524-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 20-25xПа (500мn) 8524-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (1000мn) 8525-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 32-38xПа (500мn) 8525-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-30 49-5xПа (100мn) 8525-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-5xПа (100мn) 8527-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-5xПа (100мn) 8527-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-5xПа (500мn) 8527-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 49-5xПа (500мn) 8527-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-50 69-5xПа (500мn) 8527-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-6xПа (500мn) 8527-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-6xПа (500мn) 8528-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-6xПа (500мn) 8528-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 60-6xПа (500мn) 8528-2004  ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (500мn) 9352-2009  ГСО давление насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9335-2009  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления насъщенных паров ДНП-60 КО 60-5xПа (250мn) 9352-2004  ГСО давления нас		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004 перейти флакон 1376 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8524-2004 перейти флакон 1376 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1920 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-58кПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 3000 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-58кПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-58кПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-58кПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-68кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 10 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-68кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-68кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-60-68кПа (500мл) 8528-2009 перейти флакон 2 605 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 (20.8VP) 25-34кПа (500мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 (20.8VP) 25-34кПа (500мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (30.8VP) 25-34кПа (500мл) 9817-2011 перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (30.8VP) 25-34кПа (500мл) 9817-2011 перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (30.8VP) 25-34кПа (500мл) 9817-2011 перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зовъраленом 100мг/мл, фон-6енаол (ГСО 7944-2001) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зовъраленом 20мг/мл, фон-6енаол ГСО 7944-2001 перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зовъраленом 20мг/мл, фон-6енаол ГС			•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-20 20-25в/Па (500мл) 8524-2004 перейти флакон 1 947 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38в/Па (100мл) 8525-2004 перейти флакон 1 947 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38в/Па (100мл) 8525-2004 перейти флакон 1 1947 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38в/Па (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38в/Па (500мл) 8525-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55в/Па (100мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55в/Па (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-55в/Па (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65в/Па (100мл) 8528-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65в/Па (250мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65в/Па (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65в/Па (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65в/Па (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65в/Па (250мл) 8528-2004 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-14 (20.38 гр.) 10438-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-14 (20.38 гр.) 10438-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-13 (35.34 гр. от 10438-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-13 (35.34 гр. от 10438-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-13 (35.34 гр. от 10438-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (27.54 гр.) 10438-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (27.54 гр.) 10438-2014 (140мл) перейти флак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кЛа (300мл) 8525-2004 перейти флакон 1 947 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кЛа (250мл) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38кЛа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 49-55кЛа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кЛа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кЛа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кЛа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кЛа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кЛа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кЛа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кЛа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кЛа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-61 (60-65кЛа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 1 646 с 25.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-71 (20.ASVP) 25-34кЛа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-71 (4.2кЛа при 37.8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-71 (21.1кПа при 37.8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-71 (21.1кПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-71 (21.1кПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО зовъвения насыщенных паров ДНП-72 (12.1кПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО зовъвения насыщенных паров ДНП-70 (21.1кПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО зовъвения насыщенных паров ДНП-70 (21.1кПа при 37.		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 32-38xПа (250мл) 8525-2004 перейти флакон 1190 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-30 42-38xПа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55xПа (1000мл) 8527-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55xПа (1000мл) 8527-2004 перейти флакон 3 000 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55xПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55xПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-55xПа (1000мл) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 40-65xПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 10 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65xПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-06 60-65xПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-31K 60-65xПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10 24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-14 (20.ASVP) 25-34xПа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-14 (27.ASVP) 25-34xПа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-14 (27.ASVP) 25-34xПа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12.1xПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12.1xПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3xПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3xПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10 24 ГСО зольность 3Л-174 (0.00300%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10 24 ГСО зольность 3Л-174 (0.00300%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10 24 ГСО зольность 3Л-174 (0.00300%) 125мл 8575-2004 перейти млили 3 631 с 25.10 24 ГСО		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 94-55xПа (500мл) 8525-2004 перейти флакон 1 190 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-55xПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 3 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-55xПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-55xПа (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 1500 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 49-55xПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 1500 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65xПа (1000мл) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65xПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65xПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-04 65xПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-04 60-65xПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10-2X 60-65xПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10-2X 60-65xПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10-2X ГСО давления насыщенных паров ДНП-11 (42xПа при 37.8 °C) 10433-2014 (140мл) перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3xПа при 37.8 °C) 10433-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраения насыщенных паров ДНП-3 (35.3xПа при 37.8 °C) 10433-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраенном 100мх/ллл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраенном 100мх/ллл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраенном 100мх/ллл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО зовольность 3Л-178 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО зовольность 3Л-178 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО зовольность 3Л-178 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО зовольность 3Л-178 (0.0030%) 125мл 8683-2005 перей		•			
ГСО давление насыщенных паров ДНП-30-HC 32-38кПа (500мп) 9332-2009 перейти флакон 3 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (1000мп) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мп) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мп) 8527-2004 перейти флакон 1 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мп) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (250мп) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (250мп) 9335-2009 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (250мп) 9335-2009 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (20.ASVP) 25-34кПа (50мп) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-11 (4.2кПа при 37.8 °C) 10434-2014 (140мп) перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12.1кПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12.1кПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраненных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10436-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завранения насыщенных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10436-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завранения насыщенных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10436-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завранения насыщенных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10436-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завранения насыщенных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10436-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завранения насыщенных паров ДНП-4 (105.3кПа при 37.8 °C) 10436-2014 (140мп) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завра		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 052 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004 перейти флакон 1 500 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 1 0 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-16 60-65кПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-16 60-65кПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-10 (20,ASVP) 25-34кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-11 (4,2xПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2xПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 105мл 8689-2005 перейти шт 6		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004 перейти флакон 1 500 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 69-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 1 500 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-3К 60-65кПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-3К 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-10 (42.кПа при 37.8 °C) 10437-2011 перейти флакон 1 646 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (42.кПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37.8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (105.3кПа при 37.8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО завраленон 100мкг/мл, фон-6ензол (ГСО 7944-2001) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-6ензол (ГСО 7944-2001) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-176 (0.0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольн		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004  ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004  ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004  ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (250мл) 9335-2009  ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-9K 60-65кПа (250мл) 9335-2009  ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-9K 60-65кПа (250мл) 9335-2009  ГСО давление насыщенных паров ДНП-10-9K 60-65кПа (250мл) 9335-2009  ГСО давление насыщенных паров ДНП-11 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014  ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО завления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО завления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО завления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО завраленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)  ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)  ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001  ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001  ГСО завраленоть 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО завраленоть 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО завраленость 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО завраленость 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО завралено 10мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001)		•			
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 5 050 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-HC 60-65кПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-9K 60-65кПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-9K 60-65кПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО завраленон 100мкт/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001) перейти ампула 13 035 с 30.10.24 ГСО заераленон 20мкт/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001) перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0006-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0006-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНГІ-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНГІ-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНГІ-60-9К 60-65кПа (250мл) 9817-2011 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНГІ-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНГІ-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНГІ-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНГІ-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНГІ-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001 перейти ампула 3 325 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти флакон 1 152 с 3.01.024 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 10319-2017 перейти флакон 1 152 с 3.01.024 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 10319-2017 перейти флакон 1 152 с 3.01.024 ГСО изооктан (>90,7% жидкий 1,5мл) ГСО 10319-2017 перейти флакон 1 152 с 3.01.024 ГСО изооктан (>90,7% жидкий 1,5мл) ГСО 10319-2017 перейти флакон 1 152 с 3.01.024 ГСО изонности й флакон 1 152 с 3.01.024 ГСО изонности й		•	•		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009 перейти флакон 2 100 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-3К 60-65кПа (250мл) 8528-2004 перейти флакон 2 625 с 30.10.24 ГСО давление насыщенных паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО завраленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти ампула 13 035 с 30.10.24 ГСО завраленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти перейти флакон 1152 с 30.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1152 с 30.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1152 с 30.10.24 ГСО иодид-очоко ИЧ-0,1-3К (0,045-0,55 г/2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1152 с 30.10.24 ГСО иодид-очоко ИЧ-0,5-3К (0,45-0,55 г/2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1152 с 30.10.24	ГСО давление насыщенных паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004	перейти	флакон		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-9К 60-65кПа (250мл) 8528-2004  ГСО давление насыщенных паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011  ГСО давления насыщенных паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011  ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО заераленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)  ГСО заераленон 100мкг/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001)  ГСО заераленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001)  ГСО заераленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001  ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО зольность 3Л-1/6 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005  ГСО иодоность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005  ГСО иодоное число В 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001  ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001  ГСО иоди-ое число ЙЧ-0,1-3К (0,09-0,11 г.J2/100 г) (50 мл) 8863-2007  ГСО иодное число ЙЧ-0,5-3К (0,45-0,55 г.J2/100 г) (50 мл) 8864-2007  ГСО перейти флакон  ГСО 1152 с 30.10.24		перейти	флакон		
ГСО давление насыщенных паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011 перейти флакон 1 646 с 25.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл) перейти шт 5 683 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО заераленон 100мкг/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001) перейти ампула 13 035 с 30.10.24 ГСО заераленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7944-2001) перейти ампула 3 325 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изомктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО изомктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число йЧ-0,1-3K (0,09-0,11 г)/2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число йЧ-0,5-3K (0,45-0,55 г)/2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009	перейти	флакон	2 100	c 30.10.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  Перейти шт 5 166  С 30.10.24  ГСО зарадленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)  Перейти флакон 4 632  С 30.10.24  ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004  Перейти флакон 4 603  С 30.10.24  ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013  Перейти шт 3 631  С 25.10.24  ГСО зольность зЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013  Перейти шт 4 436  С 25.10.24  ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005  Перейти шт 6 408  С 30.10.24  ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96  Перейти ампула  281  С 23.10.24  ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96  Перейти флакон 1152  С 30.10.24  ГСО иоди-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001  Перейти флакон 1152  С 30.10.24  ГСО иоди-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001  Перейти флакон 1152  С 30.10.24	ГСО давление насыщенных паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004	перейти	флакон	2 625	c 30.10.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл) перейти шт 5 166 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти ампула 3 325 с 30.10.24 ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 г/J2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО давление насыщенных паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011	перейти	флакон	1 646	c 25.10.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)  ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)  ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001  ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004  ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013  ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005  ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96  ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96  ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001  ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001  ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гЈ2/100 г) (50 мл) 8863-2007  ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гЈ2/100 г) (50 мл) 8864-2007  Перейти флакон  1 152 с 30.10.24	ГСО давления насыщенных паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °C) 10434-2014 (140мл)	перейти	ШТ	5 683	c 30.10.24
ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл) перейти шт 5 685 с 30.10.24 ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти ампула 13 035 с 30.10.24 ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти ампула 3 325 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО давления насыщенных паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °C) 10435-2014 (140мл)	перейти	ШТ	5 166	c 30.10.24
ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001) перейти ампула 13 035 с 30.10.24 ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти ампула 3 325 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гЈ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО давления насыщенных паров ДНП-3 (35.3кПа при 37,8 °C) 10436-2014 (140мл)	перейти	ШТ	5 166	c 30.10.24
ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001 перейти ампула 3 325 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО давления насыщенных паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °C) 10437-2014 (140мл)	перейти	ШТ	5 685	c 30.10.24
ГСО зольность 3Л-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 632 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)	перейти	ампула	13 035	c 30.10.24
ГСО зольность 3Л-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004 перейти флакон 4 603 с 30.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 3 631 с 25.10.24 ГСО зольность 3Л-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001	перейти	ампула	3 325	c 30.10.24
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007	ГСО зольность ЗЛ-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004	перейти	флакон	4 632	c 30.10.24
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013 перейти шт 4 436 с 25.10.24 ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007	ГСО зольность ЗЛ-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004	перейти	флакон	4 603	c 30.10.24
ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005 перейти шт 6 408 с 30.10.24 ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013	перейти	ШТ	3 631	c 25.10.24
ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96 перейти ампула 281 с 23.10.24 ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013	перейти	ШТ	4 436	c 25.10.24
ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001 перейти ампула 210 с 25.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005	перейти	ШТ	6 408	c 30.10.24
ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24 ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96	перейти	ампула	281	c 23.10.24
ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001	перейти	ампула	210	c 25.10.24
	ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) ГСО 8865-2007 перейти флакон 1 152 с 30.10.24	ГСО иодное число ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г) (50 мл) 8864-2007	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
	ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) ГСО 8865-2007	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО иодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) 50 мл ГСО 8866-2007	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО ионов алюминия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7453-98	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 40мл ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7453-98)	перейти	ампула	1 147	c 30.10.24
ГСО ионов аммония 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93-:-7017-93)	перейти	комплект	584	c 23.10.24
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 7747-99 МСО 0200:2001	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7452-98)	перейти	ампула	940	c 30.10.24
ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7760-2000	перейти	ампула	221	c 25.10.24
ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7345-96	перейти	ампула	263	c 25.10.24
ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) 7110-94	перейти	ШТ	551	c 30.10.24
ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7765-2000	перейти	ампула	233	c 25.10.24
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	c 23.10.24
ГСО ионов железа(III) 10г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7476-98	перейти	ампула	99	c 30.10.24
ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотная кислота 1М (5мл) ГСО 8213-2002	перейти	ампула	347	c 25.10.24
ГСО ионов железа(III) 10мг/см,фон-азотная кислота 1М(40мл) (ГСО 7872-2000)	перейти	флакон	500	c 30.10.24
ГСО ионов железа(III) 1г/л 5мл ГСО 7450-98	перейти	ампула	855	c 30.10.24
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-соляная кислота 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)	перейти	ампула	247	c 25.10.24
ГСО ионов железа(III) 5г/л 5мл ГСО 7450-98	перейти	ампула	855	c 30.10.24
ГСО ионов золота 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл)(ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004) (уп-5шт)	перейти	упаковка	9 317	c 30.10.24
ГСО ионов индия 1 г/дм3, фон-азотная кислота 0,1М (50 мл) ГСО 11123-2018	перейти	ШТ	9 073	c 07.11.24
ГСО ионов кадмия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7451-98)	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
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	c 23.10.24
ГСО ионов кадмия 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002	перейти	ШТ	439	c 30.10.24
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5амп,6мл ГСО 7472-98	перейти	упаковка	555	c 30.10.24
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7773-2000	перейти	ампула	216	c 07.11.24
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7451-98)	перейти	ампула	882	c 30.10.24
ГСО ионов калия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл 8092-94-:-8094-94	перейти	комплект	597	c 23.10.24
ГСО ионов калия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7449-98)	перейти	ампула	937	c 30.10.24
ГСО ионов кальция 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода 5мл ГСО 8065-94-:-8067-94	перейти	комплект	614	c 23.10.24
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7682-99 МСО 0197:2001	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7772-2000	перейти	ампула	214	c 25.10.24
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода 10мл п/э ГСО 7475-98	перейти	флакон	452	c 30.10.24
ГСО ионов кобальта 0,5дм3, 1г/дм3, фон-серная кислота (2амп по 5мл) ГСО 7448-98	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
ГСО ионов кобальта 1,0 г/л, фон-азотная к-та (5мл) ГСО 7784-2000	перейти	ампула	228	c 25.10.24
ГСО ионов кобальта 1г/дм3, фон-азотная кислота 40мл ГСО 7880-2001	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота 5 амп,6мл ГСО 7268-96	перейти	упаковка	468	c 30.10.24
ГСО ионов кремния 0,5 г/л, фон-вода 10 мл ГСО 10445-2014	перейти	ампула	303	c 23.10.24
ГСО ионов магния 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95-:-7192-95)	перейти	комплект	565	c 23.10.24
ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7767-2000	перейти	ампула	221	c 25.10.24
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 7681-99 МСО 0196:2001	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов магния 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7445-98)	перейти	ампула	924	c 30.10.24
ГСО ионов марганца 0,5 г/л (ГСО 7443-98)(5мл)	перейти	ампула	924	c 30.10.24
ГСО ионов марганца 0,5г/дм3,1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7443-98	перейти	комплект	1 292	c 30.10.24
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)	перейти	ШТ	440	c 30.10.24
ГСО ионов марганца 1г/л (ГСО 7443-98)(5мл)	перейти	ампула	970	c 30.10.24
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотная кислота 1M (40мл) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО ионов меди 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7444-98	перейти	комплект	1 289	c 30.10.24
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	c 23.10.24
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8210-2002	перейти	ампула	345	c 25.10.24
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 8205-2002	перейти	ампула	100	c 30.10.24
ГСО ионов меди 1г/л (5мл) ГСО 7444-98	перейти	ампула	1 031	c 30.10.24
ГСО ионов меди 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24
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	c 23.10.24
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода ГСО 7344-96	перейти	ампула	263	c 25.10.24
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 40мл ГСО 7976-2001	перейти	флакон	648	c 30.10.24
ГСО ионов натрия 0,5 г/дм3+1 г/дм3, фон-азотная кислота 5мл ГСО 7439-98	перейти	комплект	1 454	c 30.10.24
ГСО ионов натрия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 8062-94-:-8064-94	перейти	комплект	627	c 23.10.24
ГСО ионов натрия 1 г/л, фон-азотная кислота (5мл) ГСО 7439-98	перейти	ампула	1 242	c 30.10.24
ГСО ионов натрия 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10228-2013)	перейти	ампула	172	c 07.11.24
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7775-2000	перейти	ШТ	210	c 25.10.24
ГСО ионов никеля 0,5г/дм3,1г/дм3, фон-азотная кислота (2амп по 5мл) ГСО 7442-98	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7442-98)	перейти	ампула	991	c 30.10.24
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов олова 1г/л, фон-соляная кислота 3М 5мл ГСО 7776-2000	перейти	ампула	263	c 25.10.24
ГСО ионов платины 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл) ГСО 8431-2003 МСО 0625:2004	перейти	ШТ	8 000	c 30.10.24
ГСО ионов ртути (II) 0,1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8006-93	перейти	ампула	137	c 23.10.24
ГСО ионов ртути 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7440-98	перейти	комплект	1 547	c 30.10.24
ГСО ионов ртути 1г/л (ГСО 7440-98)(5мл)	перейти	ампула	893	c 30.10.24
ГСО ионов ртути(I) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7263-96	перейти	ампула	88	c 30.10.24
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1M (40мл) ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7343-96	перейти	ампула	273	c 25.10.24
ГСО ионов свинца 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7447-98	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
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	c 23.10.24
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7778-2000	. перейти	ампула	263	c 25.10.24
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)	. перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7447-98)	перейти	ампула	1 112	c 30.10.24
ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М ГСО 7779-2000	. перейти	ампула	285	c 25.10.24
ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)	. перейти	ампула	316	c 25.10.24
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5мл) ГСО 7783-2000	. перейти	ампула	266	c 25.10.24
ГСО ионов сурьмы 0,1г/л, фон-серная кислота 3М 5мл ГСО 7204-95	перейти	ампула	135	c 23.10.24
ГСО ионов титана 1г/л, фон-серная кислота 0,5М 5мл ГСО 8464-2003	. перейти	ампула	299	c 25.10.24
ГСО ионов хрома 1 г/дм3, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7441-98)	. перейти	ампула	1 006	c 30.10.24
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002	. перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7781-2000	. перейти	ампула	216	c 25.10.24
ГСО ионов хрома 10 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10204-2013)	перейти	ампула	144	c 23.10.24
ГСО ионов хрома ком-кт 0,5 г/дм3 и 1 г/дм3, фон-серная кислота (5мл) ГСО 7441-98	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
ГСО ионов хрома(VI) фон-вода (15 см3) (ГСО 7114-94)	. перейти	ШТ	495	c 30.10.24
ГСО ионов цинка 0,1г/л, фон-азотная кислота 5амп,6мл 1М ГСО 7471-98	перейти	упаковка	882	c 30.10.24
ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)	перейти	упаковка	933	c 30.10.24
ГСО испаряемости ИМН-1 13,5% (ГСО 8690-2005) (80мл)	перейти	флакон	5 860	c 30.10.24
ГСО испаряемости моторных масел по методу Ноака ИМН-ПА(13-18%),(80мл) ГСО 10729-2015	перейти	флакон	4 860	c 25.10.24
ГСО йодное число ЙЧ-6-ЭК (5,40-6,60 гJ2/100 г) (5 мл) 8867-2007	перейти	флакон	432	c 30.10.24
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	c 23.10.24
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	оройни		010	3 20.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (150) (при 40°C) 50 мл 11297-2019	перейти	ШТ	1 944	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (200) (171-230 мм2/с при 20°С) 500мл 11297-2019	перейти	шт	2 288	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (40) (35-45мм2/с при 20°C) 50мл	перейти	ШТ	1 944	c 25.10.24
11297-2019		ш,		0 20.10.21
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм2/с при 20°C) 100мл 11297-2019	перейти	ШТ	1 473	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм2/с при 20°C) 50мл 11297-2019	перейти	ШТ	1 944	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (при 40°C) 50 мл 11297-2019	перейти	ШТ	1 944	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (60) (при 50°C) 50 мл 11297-2019	перейти	ШТ	1 944	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (600) (при 100°C) 50 мл 11297-2019	перейти	ШТ	1 944	c 25.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК- M20 (2,851мм2/с при -20°C) 30см3 (11112-2018)	перейти	ШТ	4 296	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-101 (8,097мм2/с при 100°C) 30 см3 7136-94	перейти	ШТ	4 843	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-102 (18,71мм2/с при 100°) 30 см3 7137-94	перейти	ШТ	5 297	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-21 (1,259мм2/с при 20°C) 30см3 (7127-94)	перейти	ШТ	4 750	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-22 (3,699мм2/с при 20°C) 30 см3 (7128-94)	перейти	шт	4 750	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-40 (2,265мм2/с при 40°C) 30 см3 (10226-2013)	перейти	шт	4 657	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-41 (13,64мм2/с при 40°C) 30см3 (7130-94)	перейти	шт	4 517	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-41 (19,0-имм2/с при 40°C) 30см3 (7131-94)	перейти	шт	4 752	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-42 (25,45мм2/с при 40°C) 30см3 (7131-94)	•		4 517	c 30.10.24
	перейти	ШТ		
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-51 (8,214мм2/с при 50°C) 30см3 (7133-94)	перейти	ШТ	5 297	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-52 (19,99мм2/с при 50°C) 30см3 (7134-94)	перейти	ШТ	4 752	c 30.10.24
ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-53 (37,43мм2/с при 50°C ) 30см3 (7135-94)	перейти	ШТ	4 843	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК 100мл ГСО 8499-2003	перейти	ШТ	767	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) ГСО 8500-2003	перейти	ШТ	767	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009	перейти	ШТ	1 855	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК 100мл ГСО 8501-2003	перейти	ШТ	767	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003	перейти	ШТ	767	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) ГСО 8503-2003	перейти	ШТ	977	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-1 0,013 мг КОН/г 20мл ГСО 8385-2003	перейти	ШТ	3 962	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК 100мл ГСО 8504-2003	перейти	ШТ	977	c 30.10.24
ГСО кислотное число КЧ-2 0,51 мг КОН/г 20мл ГСО 8386-2003	перейти	ШТ	3 962	c 30.10.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,02 (0,020 - 0,025 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	перейти	ШТ	1 470	c 25.10.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) 100мл ГСО 10759-2016	перейти	ШТ	1 100	c 25.10.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,5 (0,45 - 0,55 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	перейти	ШТ	1 765	c 25.10.24
ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-1 (0,9 - 1,5 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	перейти	ШТ	1 765	c 25.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл ГСО 8420-2003	перейти	ШТ	759	c 30.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003	перейти	флакон	759	c 30.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003	перейти	ШТ	759	c 30.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003	перейти	флакон	1 013	c 30.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003	перейти	флакон	1 013	c 30.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов КH-ПА(1) (1,8-2,2 мгКОН/100cм3) 100мл(10302-2013)	перейти	флакон	1 844	c 25.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(3) (2,7-3,3 мгКОН/100см3) 100мл(10302-2013)	перейти	флакон	1 844	c 25.10.24
ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(5) (4,5-5,0 мгКОН/100см3) 100мл(10302-2013)	перейти	флакон	1 844	c 25.10.24
ГСО коксуемости КК-1 (0,025%) 20см3 ГСО 8069-94	перейти	ампула	4 603	c 30.10.24
	•	-		
ГСО коксуемости КК-2/7 (0,11%) 20см3 8070-94	перейти	ампула	4 669	c 30.10.24
ГСО коксуемости КК-2/8(0,25%) 20см3 ГСО 8070-94	перейти	флакон	4 603	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО коксуемости КК-4 (1,08%) 20см3 8072-94	перейти	ампула	4 669	c 30.10.24
ГСО коксуемости КК-ПА (0,02) (0,02-0,10%) 30мл 10303-2013	перейти	ампула	3 360	c 25.10.24
ГСО коксуемости КК-ПА (0,2) (0,15-0,25%) 30мл ГСО 10303-2013	перейти	флакон	4 436	c 25.10.24
ГСО коксуемости КК-ПА (1,0) (0,6-1,1%) 30см3 ГСО 10303-2013	перейти	ампула	4 436	c 25.10.24
ГСО коэффициент фильтруемости КФ (1.6) 8612-2004(250мл)	перейти	шт	5 282	c 30.10.24
ГСО КС-1 Al,Cd,Mn,Zn по0,5г/л,Fe,Cu,Mo,Pb по1г/л,Co,Ni по2г/л, амп/5 мл +стабилизатор ГСО	перейти	комплект	563	c 30.10.24
7330-96				
ГСО ЛГ-57 легированная сталь ГСО 8876-2007	перейти	ШТ	33 060	c 30.10.24
ГСО ЛГ-58 легированная сталь ГСО 8876-2007	перейти	ШТ	33 060	c 30.10.24
ГСО максим. высоты некоптящего пламени МВНП-ПА (50мл) 11022-2018	перейти	ШТ	4 130	c 25.10.24
ГСО мас. доли полицикл. аром. углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-1(1,9%мас) (10мл) (10778-2016)	перейти	ампула	11 143	c 30.10.24
ГСО массовой доли полицикл. аромат.углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-2(5,5%мас) (10мл) (10779-2016)	перейти	ампула	11 143	c 30.10.24
ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах СРФ-2 (0,280%) 5мл 10426-2014	перейти	ампула	4 292	c 30.10.24
ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах СРФ-2 (0,200 %) 3мл 10420-2014	перейти	•	4 292	c 30.10.24
ГСО мас.доля ароматич.углеводородов в диз.топливе АУДТ-ПА(МАУ,ДАУ,Т+АУ,ПОЛИ-АУ)(Змл)	перейти	ампула	4 292	C 30. 10.24
10923-2017	переити	ампула	5 400	c 25.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018	перейти	шт	2 977	c 30.10.24
ГСО массовая доля серы в мининеральном масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) 100 мг/кг 100мл ГСО 11029-2018	перейти	флакон	3 067	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (100мл) 11032-2018	перейти	ШТ	3 814	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (100мл) 11032-2018	перейти	ШТ	3 814	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (50мл) 11032-2018	перейти	ШТ	2 700	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (5мл) 11032-2018	. перейти	ШТ	2 700	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (100мл) 11033-2018	перейти	ШТ	1 529	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (5мл) 11033-2018	. перейти	ШТ	473	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле CHH03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (100мл) 11033-2018	перейти	ШТ	1 529	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (5мл) 11033-2018	. перейти	ШТ	922	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (100мл) 11033-2018	перейти	ШТ	2 481	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (5мл) 11033-2018	. перейти	ШТ	922	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (100мл) 11034-2018	. перейти	ШТ	1 529	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (5мл) 11034-2018	. перейти	ШТ	1 470	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (100мл) 11034-2018	перейти	шт	1 529	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (5мл) 11034-2018	перейти	ШТ	473	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (100мл) 11034-2018	перейти	ШТ	990	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (5мл) 11034-2018	. перейти	ШТ	473	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле CHH03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (100мл) 11034-2018	перейти	ШТ	1 529	c 30.10.24
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (5мл) 11034-2018	. перейти	ШТ	473	c 30.10.24
ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (10-50 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)	перейти	ШТ	1 485	c 30.10.24
ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (2-10 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)	перейти	ШТ	1 485	c 30.10.24
ГСО массовая концентрация железа, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Fe-02	. перейти			
CO ) FCO 11277-2019		ШТ	4 650	c 30.10.24
ГСО массовая концентрация марганца, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (B-Mn-03 CO ) ГСО 11278-2019	перейти	шт	4 650	c 30.10.24
ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (200г) (ГСО 9564-2010)	перейти	шт	4 050	c 30.10.24
ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (400г) (ГСО 9564-2010)	перейти	шт	4 350	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (600г) (ГСО 9564-2010)	перейти	ШТ	4 650	c 30.10.24
ГСО массовой доли железа, кобальта, меди, никеля, осаженных на фильтр из водного раствора	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
MO-3 (ΓCO 8486-2003)		ші	24 / 50	C 30. 10.24
ГСО массовой доли ионола в турбинном масле (0,2%, 0,5%,0,8%) ГСО 10221-2013	перейти	комплект	12 616	c 30.10.24
ГСО массовой доли парафина МДПН - ТЦСМ (0,3-7%) (480мл) ГСО 8547-2004	перейти	флакон	2 945	c 30.10.24
ГСО массовой доли моноароматических и полиароматических углеводородов в нефтепродуктах ПАУ-ДТ-ЭК (Змл) ГСО 10130-2012	перейти	ампула	4 800	c 30.10.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нафте ХН-ПА(0,5) (0,3-0,5%) (5мл) 10741-2016	перейти	ШТ	1 503	c 25.10.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нафте ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) ГСО	перейти			
10741-2016		ШТ	1 864	c 25.10.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нафте XH-ПА(2) (1,5-2,5 млн) (5мл) 10741-2016	перейти	ШТ	5 719	c 25.10.24
ГСО массовой доли азота в нефти и нефтепродуктов МДАН-ПА-(1) 0-1 ppm (6флх5мл) 10318-2013	перейти	комплект	11 342	c 25.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(3000/ИК) 2000-4000 мг/кг(2флх15мл) ГСО 10113-2012	перейти	комплект	2 375	c 25.10.24
СО имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах, 1 г/л (5амп,6мл) ГСО 8203-2002	перейти	ШТ	4 650	c 30.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(100/ИК) 50-150 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	перейти	комплект	3 053	c 25.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(1000/ИК) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) ГСО	перейти	комплект	2 375	c 25.10.24
10113-2012				
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(1000/ФЛ) 500-1500 мг/кг (2флх15мл)	перейти	комплект	2 352	c 25.10.24
10113-2012 ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(10000/ИК) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл)	перейти			
ГСО 10113-2012	переити	комплект	2 375	c 25.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(300/ИК) 200-500 мг/кг (2флх15мл) ГСО	перейти			
10113-2012	переити	комплект	2 375	c 25.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(50/ИК) 30-50 мг/кг (2флх15мл) ГСО	перейти			
10113-2012	порожи	комплект	2 375	c 25.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012	перейти	комплект	3 777	c 25.10.24
ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(5000ФЛ) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) ГСО	перейти		•	
10113-2012		комплект	2 275	c 25.10.24
ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/8, м.д. 0,0020 % (10 мл) 8913-2007	перейти	ШТ	5 886	c 30.10.24
ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/9, м.д. 0,0030 % 10мл ГСО 8913-2007	перейти	ШТ	5 633	c 30.10.24
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (210г) (ГСО 8990-2008)	перейти	ШТ	4 350	c 30.10.24
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (410г) (ГСО 8990-2008)	перейти	ШТ	4 650	c 30.10.24
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (60г) (ГСО 8990-2008)	перейти	ШТ	4 050	c 30.10.24
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО1 (0.005 - 0,050%) (ГСО 10796-2016)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО2 (0.05 - 0,50%) (ГСО 10797-2016)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СОЗ (0.5 - 5.0%) ГСО 10798-2016	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО массовой доли железа, осажденного на фильтр из водного раствора (ГСО 8465-2003)	перейти			
(комплект, Fe)		ШТ	59 250	c 30.10.24
ГСО массовой доли парафина в нефти СТ-Н-П (0,3-10%) ГСО 9270-2008 (0,11дм3)	перейти	ШТ	1 190	c 30.10.24
ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах ССН-ПА (150 УФ), (ГСО 10202-2013), 5 мл.	перейти	флакон	1 679	c 25.10.24
ГСО массовой доли титана в твердой основе КО-100 (0,9-1,1%) ГСО 10020-2011	перейти	шт	5 149	c 30.10.24
ГСО массовой доли хлорорганических соединенний в нефти.ХОН-ПА (0),более 0,2мкг/г (500мл) ГСО 10150-2012	перейти	флакон	3 610	c 25.10.24



100 массовой доли этогороган-мескох соединенный в нефт. IXOH-I (45),6-7 маст (500мг) ГСО массовой почентрации сухого остатка МКСС-16-0К (16гады) 50мг (ГСО 11865-2022) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовой почентрации сухого остатка МКСС-16-0К (16гады) 50мг (ГСО 11865-2022) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовой почентрации сухого остатка МКСС-16-0К (16гады) 50мг (ГСО 11865-2022) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовой почентрации сухого остатка МКСС-16-0К (16гады) 50мг (ГСО 11865-2022) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.055-0К 0.004 0.00016 (100 гСО 7855-2000) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.055-0К 0.004 0.00016 (100 гСО 7855-2000) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.055-0К 0.004 0.0056 (100 гСО 7855-2000) перейти физики 2 288 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.305/макос (1007 7855-2000) перейти физики 2 280 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.305/макос (1007 7855-2000) перейти физики 2 280 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.305/макос (1007 7855-2000) перейти физики 2 280 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.305/макос (1007 7855-2000) перейти физики 2 280 с. 20.10.24 ГСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прической и инфоттерурутах МПН-0.250 0.200-0.005/макос (100 гСО массовом состатка прическо	Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
1016-0-2012   1016-0-2012   1016-0-2014	27.01 ГСО, СО, СОП				
10100-2012   Порожения от витентирации сужного остатия МКСО-11-0-0K (101/ум3) 50-ии (ГСО 1188-52022)   первіти диними вищентирации фактичноских сики в нефтениродуктах МСН-11A (8) 50-ии ГСО от верайти диними видентирации фактичноских сики в нефтениродуктах МПН-0-005-0K 0.004-0.008% 100 г ГСО техвачноских гримесей в нефтениродуктах МПН-0-015-0K 0.004-0.008% 100 г ГСО техвачноских гримесей в нефтениродуктах МПН-0-015-0K 0.018/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K 0.045-0.018/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K 0.045-0.018/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K 0.045-0.018/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K 0.045-0.008/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K 0.045-0.008/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K-0-0.008/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K-0-0.008/haskasec (100) 7158-2000   первіти диними видентиродуктах МПН-0-050-0K-0-0.008/haskasec (100) 7150-0K-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	ГСО массовой доли хлорорганических соединенний в нефти.ХОН-ПА (5),(5-7)мкг/г (500мл) ГСО	перейти	4	2.040	- 05 40 04
CO массилогой колицентурации фактических сихии в инефтепраруутах КРСН ГА (5) 550и ГСО         перейти финаком         4 88 13         c 25 5 2 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10150-2012		флакон	3 610	C 25.10.24
10167-2013	ГСО массовой концентрации сухого остатка МКСО-10-ЭК (10г/дм3) 50мл (ГСО 11985-2022)	перейти	флакон	2 268	c 30.10.24
10187-2013 ГОО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-0.012-0.018%масс (24100ми) ВОО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-НС 0.012-0.018%масс (1007) 7856-2000 ПРО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-НС 0.012-0.018%масс (1007) 7856-2000 ПРО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-НС 0.012-0.018%масс (1007) ГОО ПРО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-НС 0.012-0.018%масс (1007) 7856-2000 ПРО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-0.059%масс (1007) 7856-2000 ПРО механичноских примоский в нефтипродуктах МПН-0.015-0.050%масс (2фти по прейти должноску примоский примоску примоску примоский примоску примоску примоский примоску примоску примоску примоску прим	ГСО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах КФСН-ПА (5) 50мл ГСО	перейти	4	2.042	- 05 40 04
СО механических примескай в нефтепродуктах МПН-0.015 0.012-0.018%масс (2x100мл)         перейти         флакон         609         с 30 1.024           ГСО механических примескай в нефтепродуктах МПН-0.013-0.018%масс (2x100мл)         перейти         флакон         1 963         с 30 1.024           2522-2009         СО механических примескай в нефтепродуктах МПН-0.05-0.05 0.045-0.055%масс (100) ГСО         перейти         флакон         609         с 30 1.024           ГСО механических примескай в нефтепродуктах МПН-0.05-0.00-0.0006/масс (2dn по торойти дологом примескай в нефтепродуктах МПН-0.00-0.000-0.0006/масс (2dn по терейти дологом дологом дологом примескай в нефтепродуктах МПН-0.00-0.004-0.0006/масс (2dn по терейти дологом долого	10187-2013		флакон	3 813	C 25.10.24
ГСО масканических примасей в нефтепрадуктах МПН-0,015-ИС 0,012-0,018%масс (2x100мг)         перейти филакон         committee         1 953         c 30,102 2           7657-2000         город от 100 масканических примасей в нефтепрадуктах МПН-0,050-9K 0,045-0,055%масс (1001) 7508 город перейти филакон         филакон         609         c 30,102 4           ГСО месканических примасей в нефтепрадуктах МПН-0,000 300-1,100%масс (1001) 7508-2000         перейти филакон         филакон         309         c 30,102 4           ГСО месканических примасей в нефтепрадуктах МПН-0,000 300-1,100%масс (1001) 7508-2000         перейти филакон         филакон         3192         c 30,102 4           ГСО месканических примасей в нефтепрадуктах МПН-ПА-1(0,010) 0,0040 0,0060%масс (2ф10 n0)         перейти филакон         c 3010 102 4         c 25,102 4 <td>ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006% 100г ГСО 7855-2000</td> <td>перейти</td> <td>флакон</td> <td>609</td> <td>c 30.10.24</td>	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006% 100г ГСО 7855-2000	перейти	флакон	609	c 30.10.24
2922-2009 горовняе в нефтепроруктов МПН-0,50-03K 0,045-0,055%масс (100т) ГСО механических примесей в нефтепроруктах МПН-0,50-03K 0,045-0,055%масс (100т) ГСО механических примесей в нефтепроруктах МПН-0,050-03K 0,045-0,005%масс (100т) 7859-2000 перейти флакон 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,015 0,012-0,018%масс (100г) 7856-2000	перейти	флакон	609	c 30.10.24
100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-0,80-9 к 0,045-0,055 максе (1001) ГСО мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-0,250 0,000-0,000 максе (1001) 7858-2000 перейти флаком 0,00 с 30.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-0,000 3,000-1,000 максе (1001) 7859-2000 перейти флаком 0,00 с 30.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-8НИИМ-0,005 0,004-0,000 максе (20 лл по перейти флаком 0,00 с 30.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-8НИИМ-0,05 0,004-0,000 максе (20 лл по перейти флаком 0,000 с 30.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060 максе (20 лл по перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060 максе (20 лл по перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060 максе (20 лл по перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,010) 0,000-0,0110 максе (20 лл по перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,010) 0,000-0,0110 максе (20 лл по перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПП-1 (1,165 максе) (1001) ГСО 8465-92 перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей в нефтепродуктах МПП-1 (1,165 максе) (1001) ГСО 8465-92 перейти флаком 0,000 с 20.01.02 к 100 мезанических примасей к 100 метерратических примасей к 1000 к 100 мезанических примасей к 100 к	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,015-НС 0,012-0,018%масс (2х100мл)	перейти	WALLET A.V.	1.052	20 10 24
7857-2000         флакон         609         с 3.0.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-0.250 0.200-3.00%масс (1007) 7858-2000         перейти флакон         609         с 3.0.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-ВНИИМ-0.005 0.004-0.0008/масс (2фл по 100ми) 9891-2008         перейти флакон         3.594         с 30.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-ВНИИМ-0.05 0.045-0.055%масс (2фл по 100ми) 9892-2008         перейти флакон         3.192         с 30.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-ПА-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2флх100м)         перейти флакон         2.040         с 25.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-1А-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2флх100м)         перейти флакон         4.578         с 30.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-1А-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2флх100ми)         перейти флакон         4.578         с 30.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-1А-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2флх100ми)         перейти флакон         4.578         с 30.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-1А-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2флх100ми)         перейти флакон         4.578         с 30.10.24           ГСО межанических примесей в нефтепродухтах МПН-1А-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2флх100ми)         перейти флакон         4.578         с 30.10.24           ГСО межераты	9292-2009		комплект	1 953	C 30.10.24
7857-2000 ГСО месанических примесей в нефтепродуктах МПН-0260 0,200-0,300%масс (1001) 7858-2000 перейти физики бизики бизики бизики бизики бизики перейти физики бизики б	ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) ГСО	перейти	do = avav	600	20 10 24
ГОО мехамических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0005 0.004-0.000%масс (2фл по	7857-2000		флакон	609	C 30. 10.24
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) в991-2008         перейти комплект         3 594         с 30.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) в993-2008         перейти комплект         3 192         с 30.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%макос (2флх100мл) в825-2011         перейти комплект         2 040         с 25.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) в825-2011         шт         4 578         с 30.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) в825-2011         шт         4 578         с 30.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,010 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) в825-2011         шт         4 578         с 30.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,010 0,0090-0,0110%масс (2флх10мл)         перейти         шт         4 578         с 30.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,010 0,0090-0,0110%масс (2флх10мл)         перейти         шт         4 578         с 30.10.24           ГСО минерального состава воды (МСВ А) (ССС обль обль обль обль обль обль обль обль	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000	перейти	флакон	609	c 30.10.24
100 мизанических примасей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по первя́ти развитьсемих примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,05) 0,0040-0,0060%масс первя́ти развитьсемих примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,05) 0,0040-0,0060%масс первя́ти развитьсемих примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2фл х100м) первя́ти развитьсемих примасей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2фл х100м) первя́ти или 247 251.02 251.	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000	перейти	флакон	609	c 30.10.24
100ии) 9891-2008         2001 24         2 3 192         2 3 0.10 24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060/макас (2фтх100мл) 9892-2011         перейти (2фтх100мл) 9825-2011         2 040         2 25.10 24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110/макас (2фтх100мл) м (200 24)         перейти (200 24)         2 247         2 25.10 24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-3 (0,425/макас) (50r) ГСО 6462-92         перейти (200 24)         4 578         0.30.10 24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,187/макас) (10r) ГСО 6463-92         перейти (200 24)         4 578         0.30.10 24           ГСО мижропримесей серы ССН-ПА (27/м) (2-2.5 pmm) 5мл ГОСО 2002-2013         перейти (200 24)         2 247         0.25.10 24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (50/м) (2-5.5 pmm) 5мл 10202-2013         перейти (200 24)         2 287         0.25.10 24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (50/м) (2-5.5 pmm) 5мл 10202-2013         перейти (200 24)         2 287         0.25.10 24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (50/м) (2-5.5 pmm) 5мл 10202-2013         перейти (200 24)         2 287         0.25.10 24           ГСО минерального состава воды (МСВ А1) (2.5 f) (ГСО 788-201)         перейти (200 24)         2 287         0.25.10 24           ГСО минерального состава воды (МСВ А) (7 СО 838-2008)         перейти (200 24)	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по	перейти	W011770V7	2.504	20 10 24
100м) 8993-2008  ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,015) 0,0040-0,00609/масс (филк 100м) перейти дити дели дели дели дели дели дели дели дел	100мл) 8991-2008		комплект	3 594	C 30.10.24
100м 19803-2008 нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%масс (2фткт00мп) 9825-2011 ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2фтк100мп) верейт комплект 2 427 с 25.10.24 гСО механических примесей в нефтепродуктах МП-3 (0,425%масс) (50г) ГСО 6462-92 перейт шт 4 578 с 30.10.24 гСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1.18%масс) (10г) ГСО 6463-92 перейти шт 4 578 с 30.10.24 гСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1.18%масс) (10г) ГСО 6463-92 перейти шт 4 578 с 30.10.24 гСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (2-2,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013 перейти шт 1 679 с 25.10.24 гСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (4-5-5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 1 679 с 25.10.24 гСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (4-5-5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 гСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (4-5-5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (4-5-5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (345-355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ АД) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ АД) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ АД) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 9855-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 9855-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 9855-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ГСО 9855-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 гСО микрального состава воды (МСВ ВД) (ССО 9855-	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по	перейти		2.400	- 20 40 04
(2дули 100km) 9825-2011         комплект         2 040         с 25.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2фулх100km)         перейти         момплект         2 427         с 25.10.24           ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,18%масс) (10г) ГСО 6462-92         перейти         шт         4 578         с 30.10.24           ГСО мижропримесей серы ССН-ПА (27/9) (2-2,5 prmm) 5мл ГСО 10202-2013         перейти         шт         4 578         с 25.10.24           ГСО мижропримесей серы ССН-ПА (57/9) (4,5 - 5,5 prmm) 5мл 10202-2013         перейти         шт         1 679         с 25.10.24           ГСО мижропримесей серы ССН-ПА (50/9) (4,5 - 5,5 prmm) 5мл 10202-2013         перейти         шт         2 287         с 25.10.24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (107/9) (9 - 11 prmm) 5мл 10202-2013         перейти         шт         2 287         с 25.10.24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (107/9) (9 - 11 prmm) 5мл 10202-2013         перейти         шт         2 550         с 25.10.24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (107/9) (9 - 11 prmm) 5мл 10202-2013         перейти         шт         5 550         с 25.10.24           ГСО микропримесей серы ССН-ПА (107/9) (9 - 11 prmm) 5мл 10202-2013         перейти         шт         5 550         с 30.10.24           ГСО микроправного состава воды (МСВ АТАВ) (ГСО 1	100мл) 8993-2008		комплект	3 192	C 30.10.24
Сфилки примесей в нефтепродуктов МПН-ПА-1(0.01) 0.0090-0.0110%масс (2фил 100м)   перейти мит	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%масс	перейти		0.040	- 05 40 04
ГСО механических примесей в нефтепродуктах МГ-3 (0,425%масс) (50r) ГСО 6462-92 перейти шт 4578 с 30.10.24 ГСО механических примесей в нефтепродуктах МГ-4 (1,18%масс) (10r) ГСО 6463-92 перейти шт 4578 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2/V9) (2-2,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013 перейти шт 2 347 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (2-3,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013 перейти шт 2 247 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/V9) (4.5 - 5,5 pmm) 5мл ГСО 2020-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (10/V9) (9- 11 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (10/V9) (9- 11 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (350V/ч) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9838-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ В 350мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ В 3) 50мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ ВК) ГСО 9836-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ КК) (С25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ КК) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ КП) (ГС5 7618-2016) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ КП) (ГС5 7618-2016) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ БПК ГСО 1048-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ БПК ГСО 1048-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ БПК ГСО 1048-2019 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ БПК ГСО 1048-2019 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ БПК ГСО 1048-2019 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального сос	(2флх100мл) 9825-2011		комплект	2 040	C 25. 10.24
ГСО межинческих примесей в нефтепродуктах МП-3 (0.425/мавсс) (50т) ГСО 6463-92 перейти шт 4 578 с 30.10.24 ГСО межанических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1.18/мавсс) (10т) ГСО 6483-92 перейти шт 2 347 с 25.10.24 ГСО межорпримесей серы ССН-ПА (2/Уе) (2-2,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013 перейти шт 2 347 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/Уе) (4.5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 1 679 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/Уе) (4.5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/Уе) (4.5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/Уе) (4.5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (350/Уе) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 8935-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ КК) ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 9835-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 9835-2010 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 9845-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) (2.5 г) ГСО в124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микерального состава вод	ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл)	перейти		0.407	- 05 40 04
ГСО межанических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,18%масс) (10r) ГСО 6463-92 перейти шт 4 578 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2УФ) (2-2,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013 перейти шт 1 679 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5УФ) (4,5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 1 679 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5УФ) (4,5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5УФ) (4,5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5УФ) (6 - 11 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5УФ) (7 СО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9838-2001) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9838-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9838-2008) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ К) (7 СО 9845-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ К) (7 СО 9845-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ К) (7 СО 9845-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ К) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ К) (7 СО 9865-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ М) ГСО 10413-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КПК (0,25 г) ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КПК (0,25 г) ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КПК (0,25 г) ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КПК (0,25 г) ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КПК (0,25 г) ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КПК (0,25 г) ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава в	FCO 9825-2011		комплект	2 427	C 25.10.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2/УФ) (2-2,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013 перейти шт 1679 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 1679 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (10/УФ) (9 - 11 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (350/УФ) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (350/УФ) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (350/УФ) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ А1) (2,5 г) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9838-2008) перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008) перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ КУ) ГСО 9450-2009 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ КУ) (0.25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ Це) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ МПК соб 10168-2012 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КПК соб 10168-2012 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КПК соб 10168-2012 перейти шт 5550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ ЦЕ (50мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6450 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ ЦЕ (50мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6450 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ ЦЕ (50мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6450 с 3.0.10.24 ГСО нафтепродуктов (МП ГСО 10450-2014 перейти пит 6450 с 3.0.10.24	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-3 (0,425%масс) (50г) ГСО 6462-92	перейти	ШТ	4 578	c 30.10.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (10/УФ) (9 - 11 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА (350/УФ) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В D) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ МК) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК СО 5 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК СО 5 г ГСО 9511-2009 перейти шт 6 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 0 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 пере	ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,18%масс) (10г) ГСО 6463-92	перейти	ШТ	4 578	c 30.10.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10//Ф) (9 - 11 pmm) бмл 10202-2013 перейти шт 2 287 с 25.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350//Ф) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350//Ф) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350//Ф) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350//Ф) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микропримесей серы (МСВ АI) (0,25 г) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 8938-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 8938-2017) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ КІ) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ КІ) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды (МСВ М) ГСО 101432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10468-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды МСВ КЛК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО микрального состава воды	ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2/УФ) (2-2,5 pmm) 5мл ГСО 10202-2013	перейти	ШТ	2 347	c 25.10.24
ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350/VФ) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АТ) (0,25 г) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 9838-2008) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ К) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ ЦО) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды (МСВ ЦО) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ БПК ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ КТК О, 25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО микерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 11/л, фон-тексан (ГСО 8823-2006) перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО нефтепродуктов (МП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мп) ГСО 7822-2000	ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 pmm) 5мл 10202-2013	перейти	ШТ	1 679	c 25.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АТ) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 8938-2008) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9566-2010) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 3.0.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11167-2018) перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 3.0.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-тексан (ГСО 8823-2006) перейти змпула 2 504 с 3.0.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-тексан (ГСО 8823-2006) перейти змпула 2 504 с 3.0.10.24	ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) (9 - 11 pmm) 5мл 10202-2013	перейти	ШТ	2 287	c 25.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ А1) (0,25 г) (ГСО 7886-2001) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 8938-2008) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ЦВ) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЦВ) (ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 1048-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КТК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖТК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖТК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖТК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО натрий карвонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-тексан (ГСО 823-2006) перейти минула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-тексан (ГСО 823-2006) перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350/УФ) (345 - 355 pmm) 5мл 10202-2013	перейти	ШТ	2 287	c 25.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ АГАВ) (ГСО 8938-2008) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Ца) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 8823-2006) перейти митула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мп) ГСО 7822-2000	ГСО минерального состава воды (МСВ AL) (ГСО 10917-2017)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0.25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0.25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ЦВ) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ЖПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий цввелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти змпула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти змпула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти змпула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти змпула 3 304 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ A1) (0,25 г) (ГСО 7886-2001)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК СО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ КПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО натрий цавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МГ) Гг/л, фон-тексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МГ) Гг/л, фон-тексан (ГСО 8823-2006) перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ЦВ) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (Мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Цв) (ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10468-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО МУТНОСТЬ по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ ЦВ) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО МУТНОСТЬ по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий шавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (МТ) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды (МСВ ЦВ) (ГСО 11432-2019) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000	ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014  ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012  перейти шт 5 550 с 30.10.24  ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009  перейти шт 5 550 с 30.10.24  ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009  перейти шт 5 550 с 30.10.24  ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018)  перейти шт 5 550 с 30.10.24  ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018)  перейти шт 1 050 с 30.10.24  ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014  перейти шт 6 450 с 30.10.24  ГСО Натрий шавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85)  перейти шт 6 450 с 30.10.24  ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)  перейти ампула 2 504 с 30.10.24  ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000	ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009 перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018) перейти шт 5 550 с 30.10.24 ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018) перейти шт 1 050 с 30.10.24 ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014 перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85) перейти шт 6 450 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018)	перейти	ШТ	1 050	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006) перейти ампула 2 504 с 30.10.24 ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014	перейти	ШТ	6 450	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000 перейти упаковка 13 044 с 30.10.24	ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85)	перейти	ШТ	6 450	c 30.10.24
	ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)	перейти	ампула	2 504	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006) перейти ампула 2 494 с 30.10.24	ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) ГСО 7822-2000	перейти	упаковка	13 044	c 30.10.24
	ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006)	перейти	ампула	2 494	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО нефтепродуктов (ТКС) 5;10;25;50;75;100мг/дм3, фон-чху ( повер.смесей для АН-2 ГСО 8828-2006)	перейти	комплект	12 968	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице (0,005мг;0,05мг;0,5мг,0,1мг,1,0мг,5,0мг) 7амп	перейти		40.070	. 00 10 01
ΓCO 8826-2006		комплект	12 379	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005г/л НВМ-ПА 5мл ГСО 10317-2013	перейти	шт	963	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 402	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп водорастворимой	перейти			
Матрицы ГСО 8646-2005		комплект	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,01г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 021	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,01мг(1,2 мл)+1амп водорастворимой матрицы ГСО 8647-2005	перейти	комплект	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	ШТ	1 226	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 522	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 436	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг/мл 1,2 мл ГСО 8648-2005	перейти	комплект	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	шт	1 226	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 402	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг/мл 1,2 мл ГСО 8649-2005	перейти	комплект	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,25мг/мл 1,2 мл ГСО 8650-2005	перейти	ампула	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,2мг (ГСО 7117-94)	перейти	ампула	1 083	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,3мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	1 032	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5 г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	ШТ	1 226	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг(ИКС методы) (ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 522	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 400	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг/мл 1,2 мл ГСО 8651-2005	перейти	ампула	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0г/л НВМ-ПА (5мл) ГСО 10317-2013	перейти	ШТ	1 226	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,5мг ГСО 7117-94	перейти	ампула	1 032	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1мг (ИКС методы)(ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 585	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 402	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 2.5мг (ГСО 7117-94)	перейти	ампула	1 071	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 3,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8653-2005)	перейти	ампула	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 3мг (ГСО 7117-94)	перейти	ампула	982	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	перейти	ШТ	1 207	c 25.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0мг/мл 1,2 мл ГСО 8654-2005	перейти	ампула	491	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5мг (ИКС методы) (ГСО 8827-2006)	перейти	ампула	2 331	c 30.10.24
ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5мг(флюориметрич.методы) (ГСО 8826-2006)	перейти	ампула	2 329	c 30.10.24
ГСО нитрат-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2 амп по 5мл) ГСО 7454-98	перейти	комплект	1 454	c 30.10.24
ГСО нитрат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 6696-93-:-6698-93	перейти	комплект	598	c 23.10.24
ГСО нитрат-ионов 1г/дм3 (5мл) (ГСО 7454-98)	перейти	ампула	1 054	c 30.10.24
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО нитрит ионов 1 (3);0,5 (2) г/л, фон-вода 5мл ГСО 7021-93-:-7022-93	перейти	комплект	620	c 23.10.24
ГСО нитрит-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3, фон-вода (2амп по 5мл) ГСО 7455-98	перейти	комплект	1 381	c 30.10.24
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7792-2000	перейти	ампула	210	c 25.10.24
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7455-98)	перейти	ампула	916	c 30.10.24
ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 9118-2008	перейти	ампула	265	c 25.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода 40мл ГСО 7680-99 МСО 0194:2000	перейти	флакон	351	c 30.10.24
ГСО общей минерализации воды МКСО-ПА (50) (47,5-52,5 г/л) 5мл ГСО 10909-2017	перейти	ампула	875	c 25.10.24
ГСО общей, карбонатной и свободной щелочности воды ОСЩ-ПА(100) 15мл ГСО 11853-2021	перейти	ШТ	2 063	c 25.10.24
ГСО объемной доли N-метиланилина в бензинах ОД ММА-3 (0,97%) 5мл 10184-2013	перейти	флакон	10 810	c 30.10.24
ГСО объёмной доли монометиланилина в бензинах ММА-ПА (0,3) (0,2-0,4%) 5мл ГСО 11534-2020	перейти	ШТ	7 288	c 25.10.24
ГСО окисляемость перманганатная 1г/дм3, фон-вода 5см3 ГСО 10120-2012	перейти	флакон	1 290	c 30.10.24
ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода ГСО 11316-2019	перейти	ампула	353	c 30.10.24
ГСО оксигенатов в бензинах ОМД ОКГ-2 (10см3) 10693-2015	перейти	флакон	10 788	c 30.10.24
ГСО оксигенатов в бензинах ОМД ОКГ-3 (10см3) 10694-2015	перейти	флакон	10 788	c 30.10.24
ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (76/М),500мл	перейти	ШТ	10 355	c 25.10.24
ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (92/И),500мл	перейти	ШТ	13 039	c 25.10.24
ГСО октановое число ОЧ-1 (М) 83,3 (500мл) 10673-2015	перейти	ШТ	10 911	c 30.10.24
ГСО октановое число ОЧ-2 (И) 92,7 (500мл) 10674-2015	перейти	флакон	10 662	c 30.10.24
ГСО октановое число ОЧ-3 (И) 95,3 (500мл) 10675-2015	перейти	флакон	10 911	c 30.10.24
ГСО октановое число ОЧ-4 (И) 98,5 (500мл) 10676-2015	перейти	флакон	10 812	c 30.10.24
ГСО охратоксин А 50 мкг/мл, фон-бензол-уксусная к-та (1мл) ГСО 7941-2001	перейти	ампула	9 405	c 30.10.24
ГСО паратион-метил (метафос) 0,1г СОП 17-16	перейти	ампула	6 652	c 30.10.24
ГСО патулин 100мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7938-2001	перейти	ампула	9 846	c 30.10.24
ГСО патулин 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7937-2001	перейти	ампула	1 750	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-3 (885,2 кг/м3 при 15°C;(882,1 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО	перейти			22.42.24
8158-2002		флакон	5 248	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)100мл 8623-2004	перейти	флакон	959	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)250мл ГСО 8623-2004	перейти	флакон	1 287	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5) 500мл ГСО 8623-2004	перейти	флакон	1 713	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)100мл 8624-2004	перейти	флакон	1 040	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)250мл 8624-2004	перейти	флакон	1 476	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0кг/м3) (РЭП-7)500мл 8624-2004	перейти	флакон	1 844	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)100мл 8614-2004	перейти	флакон	959	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)250мл 8614-2004	перейти	флакон	1 287	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1) 500мл ГСО 8614-2004	перейти	флакон	1 713	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)100мл 8615-2004	перейти	флакон	1 176	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)250мл 8615-2004	перейти	флакон	1 900	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2) 500мл ГСО 8615-2004	перейти	флакон	3 356	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)100мл 8616-2004	перейти	флакон	1 063	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)250мл 8616-2004	перейти	флакон	1 485	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0кг/м3)500мл 8616-2004	перейти	флакон	2 734	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)100мл 8617-2004	перейти	флакон	959	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)250мл 8617-2004	перейти	флакон	1 287	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0кг/м3) (РЭП-3)500мл 8617-2004	перейти	флакон	1 713	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)100мл 8618-2004	перейти	флакон	959	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)250мл 8618-2004	перейти	флакон	1 287	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3) 500мл ГСО 8618-2004	перейти	флакон	1 713	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3) 100мл ГСО 8619-2004	перейти	флакон	1 056	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3) 250мл ГСО 8619-2004	перейти	флакон	2 013	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3) 500мл ГСО 8619-2004	перейти	флакон	3 912	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-НС (877,0-885,0кг/м3)250мл 9349-2009	перейти	ШТ	1 512	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)100мл 8621-2004	перейти	флакон	959	c 30.10.24



тел.: 8 (800) 201-28-66

Наименование Ссылка Упаковка Цена уп./руб. Наличие на 27.01 FCO, CO, COI ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)250мл ГСО 8621-2004 1 287 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)500мл 8621-2004 1713 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)100мл 8622-2004 перейти флакон 959 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)250мл 8622-2004 перейти флакон 1 287 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)500мл 8622-2004 1713 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) ГСО 8579-2004 7 412 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8579-2004 2 956 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8579-2004 перейти флакон 1 693 c 30 10 24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8579-2004 4 921 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (при 15°C) (100 мл) ГСО 8579-2004 2 261 c 30.10.24 перейти флакон 5 326 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (при 15°C) (500 мл) 8579-2004 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8580-2004 2 261 c 30 10 24 перейти фпакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8580-2004 перейти флакон 2 956 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (при 15°C) (100 мл) ГСО 8580-2004 2 261 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (680-1624 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8581-2004 2 426 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8581-2004 перейти флакон 2 325 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при  $20^{\circ}$ C) (250 мл) ГСО 8581-2004перейти флакон 2 846 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8582-2004 c 30 10 24 перейти флакон 2 325 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8582-2004 перейти шт 7 309 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8582-2004 перейти 3 506 c 30.10.24 флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8582-2004 1 481 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8582-2004 перейти флакон 5 333 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (при 15°C) (250 мл) 8582-2004 2 958 c 30.10.24 перейти шт ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (680,0-1624 кг/м3 при 20°C)(1000 мл) 8583-2004 перейти флакон 1 725 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при  $20^{\circ}$ С) 100мл ГСО 8583-2004 перейти флакон 2 325 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) ГСО 8583-2004 перейти флакон 2 956 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(50 мл) 8583-2004 1 330 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8583-2004 c 30.10.24 перейти флакон 5 100 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (при 15°C) (250 мл) 8583-2004 1 680 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8584-2004 флакон 2 470 c 30.10.24 перейти ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8584-2004 2 956 перейти флакон c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316 7-1343 0 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8585-2004 2 325 c 30 10 24 перейти фпакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8585-2004 5 000 перейти флакон c 30 10 24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8585-2004 4 921 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) ГСО 8102-2002 2 062 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8102-2002 перейти флакон 3 156 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°С) (500 мл) 8102-2002 перейти флакон 4 921 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (при 15°C) (100 мл) 8102-2002 перейти флакон 2 342 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (при 15°C) (250 мл) 8102-2002 2 958 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8103-2002 перейти флакон 5 100 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8104-2002 флакон 5 100 c 30.10.24 перейти ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8105-2002 3 150 c 30.10.24 перейти флакон ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8105-2002 c 30.10.24 флакон 5 100 перейти ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8106-2002 перейти флакон 3 150 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8107-2002 перейти флакон 2 3 2 5 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8107-2002 перейти флакон 5 100 c 30.10.24 ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8108-2002 2 807 c 30.10.24 перейти флакон



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8108-2002	перейти	флакон	5 100	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8109-2002	перейти	флакон	2 325	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8109-2002	перейти	флакон	3 150	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8109-2002	перейти	флакон	5 100	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-2 (864,1 кг/м3 при 15°C; 861,0 кг/м3 при 20°C) (500мл) ГСО	перейти			
8157-2002		флакон	6 162	c 30.10.24
ГСО плотности нефтепродуктов СТ-НП-П (0,830-0,860) г/см3 ГСО 9328-2009	перейти	флакон	2 122	c 30.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1(700 кг/м3 при 20°С) (250мл) 9821-2011	перейти	флакон	1 849	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (730) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 150	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (750) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 150	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 150	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 20°C (500мл) ГСО 9821-2011	перейти	флакон	2 592	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (810) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9822-2011	перейти	флакон	2 150	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 9822-2011	перейти	ШТ	2 823	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9822-2011	перейти	флакон	2 150	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (880) при 15°C и 20°C 500мл ГСО 9822-2011	перейти	флакон	2 150	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (1000) при 20°С (100мл) 9823-2011	перейти	флакон	1 961	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-3 (900) 20°C (100мл) 9823-2011	перейти	флакон	2 004	c 25.10.24
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-4(1320-1340 кг/м3 при 20°C) (500мл) ГСО 9824-2011	перейти	флакон	2 592	c 25.10.24
ГСО показатель преломления жидкостей ПП (5амп/3см3) ГСО 8123-2002	перейти	комплект	13 500	c 30.10.24
ГСО почва бурая легкосуглинистая (САБурП-01/1,ОСО 30001) (300 г)	перейти	ШТ	8 892	c 30.10.24
ГСО почва бурая т/суглинистая солонец САСолП-05/1тм (ОСО № 30901) (фас.300г)	перейти	ШТ	8 513	c 30.10.24
ГСО почва дерново-подзолистая московская (ООКО153) (100 г) ГСО 5360 (ГСО 902-76)	перейти	шт	10 023	c 30.10.24
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-1) (50г) 2498-83	перейти	шт	7 076	c 30.10.24
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-2) (50 г) ГСО 2499-83	перейти	шт	12 035	c 30.10.24
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная САДПП-08/6 (300 г) ОСО 10902	перейти	шт	8 323	c 30.10.24
ГСО почва светло-каштановая прикаспийская (ООКО151) (100 г) ГСО 5358 (взамен ГСО 903-76)	перейти	шт	9 999	c 30.10.24
ГСО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива ПТФ ДТ-1 (-12°) 60мл ГСО	перейти	ш,	0 000	0 00.10.24
8802-2006	переити	флакон	5 738	c 30.10.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32 $^{\circ}$ ) (60мл) ГСО 8803-2006	перейти	флакон	4 973	c 30.10.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-156°) (60мл)	перейти		0.010	05.40.04
10269-2013		флакон	6 318	c 25.10.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-20 -6°) (60мл)	перейти		0.000	. 05 40 04
10269-2013		флакон	3 966	c 25.10.24
ГСО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива ПТФ-ПА ДТ-1 (-2515°) 60мл	перейти		0.550	05.40.04
ΓCO 10269-2013		флакон	3 550	c 25.10.24
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-2 (-40 -25 °) (60мл)	перейти			
10269-2013		флакон	4 334	c 25.10.24
ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряж. 83 кВ 400мл ГСО 8885-2007	перейти	ШТ	8 417	c 30.10.24
ГСО пропанол-1 в воде 3мл ГСО 11383-2019	перейти	ШТ	563	c 30.10.24
ГСО пропанол-2 в воде 3мл ГСО 11384-2019	перейти	ШТ	563	c 30.10.24
ГСО ПТФ-30-НС 60мл ГСО 11171-2018 ( -35°C -25°C)	перейти	ШТ	15 800	c 30.10.24
ГСО раствора молибдена, 10 ppm, фасовка 125 мл (ГСО11237-2018)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО раствора натрия гидроокиси 5 г/дм3 (25мл) ГСО 9100-2008	перейти	флакон	1 040	c 30.10.24
ГСО раствора свинца, 10 ppm, фасовка 125 мл (ГСО 11249-2018)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА индекс растворимости (0,1-0,2) 25г (ГСО	перейти			
10891-2017)	·	ШТ	2 529	c 25.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА кислотность (12-18) 6г (ГСО 10891-2017)	перейти	шт	1 264	c 25.10.24
ГСО свойств и состава сухого молока(цельное) СМОЛ-ПА массовой доля белка(азота)(20-25;3-4) 6г ГСО 10891-2017	перейти	ШТ	959	c 25.10.24
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА массовой доли влаги (1-5) компл. 2*6г (ГСО 10891-2017)	перейти	комплект	2 529	c 25.10.24
ГСО свойств и состава сухого молока (цельное) СМОЛ-ПА массовой доли лактозы (36-40) комп. 2*6г (ГСО 10891-2017)	перейти	комплект	2 529	c 25.10.24
ГСО свойств и состава сухого молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. жира (25-28) комп. 2*6г ГСО 10891-2017	перейти	комплект	2 013	c 25.10.24
ГСО свинец в бензине КСБ-1 (0-0,1мг/дм3) (50 см3) ГСО 9311-2009	перейти	ШТ	9 533	c 30.10.24
ГСО свинец в бензине КСБ-3 (5,5 мг/дм3) (11см3) 11914-2022 ( аналог ГСО 9313-2009)	перейти	ШТ	11 570	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0003-НС 0,0002-0,00004%масс (100мл) ГСО 9513-2010	перейти	ШТ	12 755	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,005-НС (0,004-0,006% массовой) (100мл) ГСО 9403-2009	перейти	ШТ	2 561	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0005-НС 0,0004-0,0006%масс (100мл) 9514-2010	перейти	ШТ	13 686	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,000-НС 0,000-0,003%масс (100мл) 9402-2009	перейти	ШТ	2 680	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле CH-0,0010-HC 0,0009-0,0011%масс (100мл) (10 ppm) ГСО 9515-2010	перейти	шт	13 034	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,0025-НС 0,0022-0,0028%масс (100мл) 9516-2010	перейти	ШТ	13 686	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,010-НС 0,009-0,011%масс (100мл) ГСО 9404-2009	перейти	ШТ	2 540	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,030-НС 0,027-0,033%масс (100мл) (ГСО 9405-2009)	перейти	ШТ	3 315	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,060-НС 0,054-0,066%масс (100мл) 9406-2009	перейти	ШТ	2 680	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле CH-0,100-HC 0,09-0,11%масс (100мл) ГСО 9407-2009	. перейти	ШТ	2 680	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-0,500-НС 0,45-0,55%масс (100мл) 9409-2009	. перейти	ШТ	2 563	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле CH-1,000-HC 0,90-1,10%масс (100мл) 9410-2009	перейти	ШТ	1 892	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле CH-1,500-HC 1,35-1,65%масс (100мл) 9411-2009	. перейти	ШТ	2 680	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-2,000-НС 1,80-2,20%масс (100мл) 9412-2009	перейти	ШТ	2 268	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-2,500-НС 2,25-2,75%масс (100мл) 9413-2009	перейти	ШТ	3 385	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-4,000-НС 3,6-4,4%масс (100мл) (ГСО 9415-2009)	перейти	шт	2 268	c 30.10.24
ГСО серы в минеральном масле СН-5,000-НС 4,5-5,5%масс (100мл) ГСО 9416-2009	перейти	шт	2 540	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0 0,00% 100мл ГСО 8170-2002	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0 0,00%масс (5мл) ГСО 8170-2002	перейти	флакон	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,005 0,004-0,006% 100мл ГСО 8171-2002	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,005 0,004-0,006%масс (5мл) 8171-2002	перейти	ампула	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,010 0,009-0,011% 100мл ГСО 8172-2002	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,010 0,009-0,011% масс (5мл) 8172-2002	перейти	ампула	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,030 0,027-0,033% 100мл ГСО 8173-2002	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,030 0,027-0,033% масс (5мл) 8173-2002	перейти	•	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,030 0,027-0,033 /ммасс (3мм) 8173-2002	•	ампула	1 529	c 30.10.24
	перейти	флакон	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,060 0,054-0,066%масс (5мл) 8174-2002	перейти	ампула		
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,100 0,090-0,110% 100мл ГСО 8175-2002 ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,100 0,090-0,110%масс (5мл) 8175-2002	перейти	флакон	1 529 899	c 30.10.24
	перейти	ампула		
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,200 0,180-0,220%масс (5мл) 8494-2003	перейти	ампула	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-0,500 0,450-0,550%масс 100мл ГСО 8176-2002	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах CH-0,500 0,450-0,550%масс (5мл) 8176-2002 ГСО серы в нефтепродуктах CH-1,000 0,900-1,100%масс 100мл ГСО 8177-2002	перейти	ампула флакон	899 1 529	c 30.10.24 c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,000 0,900-1,100%масс (5мл) 8177-2002	перейти	ампула	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,500 1,350-1,650%масс (100мл) 8495-2003	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,500 1,350-1,650%масс (5мл) 8495-2003	перейти	ампула	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,000 1,800-2,200% 100мл ГСО 8496-2003	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,000 1,800-2,200%масс (5мл) 8496-2003	перейти	ШТ	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,5 2,500-2,750% (100мл) ГСО 8178-2002	перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,5 2,500-2,750%масс (5мл) 8178-2002	перейти	ампула	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-3,000 2,700-3,300%масс 100мл ГСО 8497-2003	. перейти	флакон	1 529	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-3,000 2,700-3,300%масс (5мл) 8497-2003	перейти	флакон	899	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-4,000 3,600-4,400%масс (100мл) 8498-2003	. перейти	флакон	1 932	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-4,000 3,600-4,400%масс (5мл) 8498-2003	перейти	ампула	906	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-5,000 4,5-5,5%масс 100мл ГСО 8179-2002	перейти	флакон	1 932	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-5,000 4,5-5,5%масс (5мл) 8179-2002	перейти	ампула	906	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ- 1,0 0,901,10%масс (100мл) ГСО 9038-2008	перейти	флакон	4 722	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008	перейти	флакон	5 893	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ-0,1 0,090-0,110%масс (150мл) 9035-2008	перейти	флакон	3 000	c 30.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СТ-БПИИМ-0, 1 0,090-0, 110 %масс (30мл) 9033-2000	перейти	флакон		c 25.10.24
	•	•	2 313	
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-2 (0,2) 0,180-0,220% (100мл) 9820-2011	перейти	флакон	1 996	c 25.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-2 (0,3) 0,280-0,320% (50мл) 9820-2011	перейти	флакон	3 325	c 25.10.24
ГСО серы в нефтепродуктах ускорен.метод СУ-1 0,43%масс (5мл) 10453-2014	перейти	ампула	4 914	c 30.10.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,00 0,00% 100мл ГСО 7992-2002	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,02 0,015-0,025%масс (100мл) 7993-2002	перейти	флакон	1 800	c 30.10.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,05 0,045-0,055%масс (100мл) 7994-2002	перейти	флакон	1 800	c 30.10.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002	перейти	флакон	2 138	c 30.10.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,2 0,18-0,22% 100мл ГСО 7996-2002	перейти	флакон	1 463	c 30.10.24
ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,5 0,45-0,550%масс (100мл) 7997-2002	перейти	флакон	1 463	c 30.10.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктов СМ-0,001-ЭК 100мл ГСО 8415-2003	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,003-ЭК 100мл ГСО 8416-2003	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,005-ЭК (100мл) 8417-2003	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,03-ЭК (100мл) 8419-2003	перейти	ампула	1 152	c 30.10.24
ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)	перейти	ампула	168	c 30.10.24
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	c 25.10.24
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	c 25.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 100 г – 200 г (ГСО 12521-2024)	перейти	ШТ	7 500	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 210 г – 500 г (ГСО 12521-2024)	перейти	ШТ	10 350	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 510 г – 1000 г (ГСО 12521-2024)	перейти	ШТ	13 125	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 100 г – 200 г (ГСО 12522-2024)	перейти	ШТ	7 500	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 210 г – 500 г (ГСО 12522-2024)	перейти	ШТ	10 350	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 510 г – 1000 г (ГСО 12522-2024)	перейти	шт	13 125	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 100 г – 200 г (ГСО 12523-2024)	перейти	шт	7 500	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 210 г – 500 г (ГСО 12523-2024)	перейти	шт	10 350	c 30.10.24
ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 510 г – 1000 г (ГСО 12523-2024)	перейти	шт	13 125	c 30.10.24
ГСО СО влажности прунта (г - 3) (грунт торфяной (торфу) 3101 – 10001 (гсо 12323-2024)	перейти	шт	32 550	c 30.10.24
ГСО СО влажности пиломатериалов (лиственные породы, оереза) т шт. (ГСО 8837-2000)	перейти	ш	02 000	0 30.10.24
т со со влажности пиломатериалов (двоиные породы-соспа, лиственница)) т шт. (ГСС 6637-2000)	переити	ШТ	25 350	c 30.10.24



тел.: 8 (800) 201-28-66 Ссылка Упаковка Наименование Цена уп./руб. Наличие на

				складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ГП) (ГСО 11546-2020 /	перейти			
11550-2020)		ШТ	691 500	c 30.10.24
ГСО СО масс. доли металлов в шлаке медеплавильного производства (100 г.) (ГСО 10276-2013)	перейти	шт	28 125	c 30.10.24
ГСО СО масс. конц. неполярных нефтепродуктов в полярном орган. растворителе (НПВ)	перейти		4.050	. 00 40 04
(11733-2021)		ШТ	1 350	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли борной кислоты в твёрдой матрице (БК-ТМ) (ГСО 12173-2023)	перейти	ШТ	10 950	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли влаги в сухих молочных продуктах (3,51)% 100г. (ГСО 10148-2012)	перейти	шт	5 775	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли влаги зерна 1-го разряда 60 г – 200 г (ГСО 8989-2008)	перейти	шт	4 950	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли водорода в гидриде титана, 10 г. (ГСО 11021-2018)	перейти	шт	22 950	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли железа в твердой матрице (Fe-TM) (ГСО 11036-2018)	перейти	шт	10 950	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли меди, осажденной на фильтр из водного раствора (комплект, Cu)	перейти			00.40.04
(FCO 8466-2003)		ШТ	59 250	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли молибдена, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект)	перейти			00.40.04
(FCO 8479-2003)		ШТ	59 250	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли натрия и хлора в твердой матрице (NaCl-TM) (ГСО 10934-2017)	перейти	ШТ	10 950	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли свинца в твердой матрице (Pb-TM) (ГСО 10991-2017)	перейти	ШТ	10 950	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 200 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	ШТ	12 000	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 400 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	ШТ	14 700	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 600 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	ШТ	17 700	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 700 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)	перейти	шт	22 500	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли титана в растворе (Ті СО УНИИМ), 50 мл. (100 мг/кг) (ГСО 10496-2014)	перейти	шт	4 500	c 30.10.24
ГСО СО массовой доли титана, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект)	перейти			
(FCO 8468-2003)		ШТ	59 250	c 30.10.24
ГСО СО массовой концентрации сухого остатка воды природной (250 мг) (ГСО 12291-2023)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО СО механических свойств стали марки 20 (ГСО 11854-2021)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО минерального состава воды природной (МСВ БТ) (250 мг) (ГСО 11273-2019)	перейти	ШТ	5 550	c 30.10.24
ГСО СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ) (ГСО 11683-2021)	перейти	шт	6 600	c 30.10.24
ГСО СО нанопористого оксида алюминия, (5 г) (ГСО 10449-2014)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-15 (1 шт.) (10,0 – 20,0)% (ГСО	перейти			
11117-2018)		ШТ	133 800	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-30 (1 шт.) (20,0 – 35,0)% (ГСО	перейти			
11118-2018)		ШТ	133 800	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-45 (1 шт.) (35,0 – 50,0)% (ГСО	перейти			
11119-2018)		ШТ	133 800	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (имитаторы) ОПГП-5 (1 шт.) (3,0-10,0)% (ГСО	перейти			
11116-2018)		ШТ	133 800	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (набор ОПГП СО) (ГСО 11116-2018 /	перейти			
11119-201)		ШТ	534 000	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (ими) 1 шт. (СО ОПГП 1) (ГСО	перейти			
2524-2024)		ШТ	160 125	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (ими.) набор	перейти			
(11709-2021/11712-2021)		ШТ	640 800	c 30.10.24
ГСО СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ) (ГСО	перейти			
10583-2015)		ШТ	573 750	c 30.10.24
ГСО СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al2O3-6000) (ГСО 11376-2019)	перейти	шт	30 750	c 30.10.24
ГСО СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al2O3-9000) (ГСО 11359-2019)	перейти	шт	30 750	c 30.10.24
ГСО СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП-АІ2О3) (ГСО 11358-2019)	перейти	шт	30 750	c 30.10.24



e-mail: center@csdb.ru site: www.csdb.ru тел.: 8 (800) 201-28-66

Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО СО работы удара (поглощенной энергии) стали марки 45 (без надреза) (5 шт.) (ГСО 11934-2022)	перейти	ШТ	41 250	c 30.10.24
ГСО СО работы удара (поглощенной энергии) стали марки 45 (с надрезом) (5 шт.) (ГСО 11934-2022)	перейти	ШТ	60 000	c 30.10.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (4г.) (15-SiO2 CO УНИИМ) (ГСО 11131-2018)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (4г.) (2,2-SiO2 СО УНИИМ) (ГСО 11154-2018)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (4г.) (6-SiO2 СО УНИИМ) (ГСО 11155-2018)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого углерода (4 г.) (ГСО 10735-2015)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО сорбционных свойств нанопористого цеолита (Zeolite) (3 г.) (ГСО 10734-2015)	перейти	ШТ	37 500	c 30.10.24
ГСО СО состава бензойной кислоты (C7H6O2) 2 г. (ГСО 12297-2023)	перейти	ШТ	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава бромида калия (K Br), 10r (ГСО 12173-2023)	. перейти	ШТ	8 250	c 30.10.24
ГСО СО состава железа высокой чистоты (Fe), 10 г (ГСО 10816-2016)	. перейти	ШТ	10 950	c 30.10.24
ГСО СО состава йодата калия (KIO3), 10 г (ГСО 11713-2021)	. перейти	ШТ	8 250	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-1 СО) 100г. (ГСО 11144-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-1 СО) 30г. (ГСО 11144-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-2 СО) 100г. (ГСО 11145-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-2 СО) 30г. (ГСО 11145-2018)	. перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-1) 100г. (ГСО 11127-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-1) 30г. (ГСО 11127-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-2) 100г. (ГСО 11128-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-2) 30г. (ГСО 11128-2018)	перейти	шт	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава комбикормов (для кур) (КК-1-1) 50г. (ГСО 11268-2019)	перейти	ШТ	7 500	c 30.10.24
ГСО СО состава кофеина (Кфн), 1 г (ГСО 11872-2022)	перейти	ШТ	9 600	c 30.10.24
ГСО СО состава крахмала (КР-1-1), 50г. (ГСО 11338-2019)	перейти	ШТ	5 625	c 30.10.24
ГСО СО состава крахмала (КР-1-2), 50г. (ГСО 11339-2019)	перейти	ШТ	5 625	c 30.10.24
ГСО СО состава лактозы моногидрата (Лактоза) 5г. (ГСО 111820-2021)	перейти	ШТ	10 800	c 30.10.24
ГСО СО состава маннозы (Манноза) (ГСО 11885-2022)	перейти	ШТ	10 125	c 30.10.24
ГСО СО состава меди высокой чистоты (Сu), 10 г (ГСО 10800-2016)	перейти	ШТ	10 950	c 30.10.24
ГСО СО состава меламина (CM), 5 г (ГСО 10825-2016)	перейти	ШТ	8 850	c 30.10.24
ГСО СО состава микробной трансглутаминазы 0,5 мг (ГСО 12090-2022)	перейти	ШТ	16 500	c 30.10.24
ГСО СО состава молока сухого (АСМ-3), 30г. (ГСО 11399-2019)	перейти	ШТ	7 125	c 30.10.24
ГСО СО состава молочных продуктов (МС-1-1), 40 см3 (ГСО 11504-2020)	перейти	ШТ	8 550	c 30.10.24
ГСО СО состава молочных продуктов (МС-1-2),40 см3 (ГСО 11505-2020)	перейти	ШТ	8 550	c 30.10.24
ГСО СО состава моногидрата оксалата кальция (МОК), 20г. (ГСО 11444-2019)	перейти	ШТ	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава моно-и дисахаридов (набор УГЛЕВОДЫ). (ГСО 11839/2021-11843-2021)	перейти	ШТ	30 000	c 30.10.24
ГСО СО состава муки миндальной (ММ-1), 40г. (ГСО 12388-2023)	перейти	ШТ	10 350	c 30.10.24
ГСО СО состава мяса кур (МП-2-3 СО Gallus gallus), 12,5 мг (ГСО 11707-2021)	перейти	ШТ	7 275	c 30.10.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-1) 100г. (ГСО 11274-2019)	перейти	ШТ	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-1) 30г. (ГСО 11274-2019)	перейти	ШТ	6 225	c 30.10.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-2) 100г. (ГСО 11275-2019)	перейти	шт	14 100	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-2) 30г. (ГСО 11275-2019)	перейти	ШТ	6 225	c 30.10.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3) 100г. (ГСО 11276-2019)	перейти	ШТ	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3) 30г. (ГСО 11276-2019)	перейти	ШТ	6 225	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бериллия (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11858-2021)	перейти	ШТ	25 875	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бериллия (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11858-2021)	перейти	ШТ	31 500	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бериллия (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11856-2021)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бериллия (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11856-2021)	перейти	ШТ	8 625	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11857-2021)	перейти	ШТ	8 625	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11857-2021)	перейти	ШТ	10 500	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора бихромата калия (0,1 M K2Cr2O7) (ГСО 10992-2017)	перейти	ШТ	6 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 11236-2018)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 11236-2018)	перейти	ШТ	13 500	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 11233-2018)	перейти	ШТ	4 200	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 11234-2018)	перейти	ШТ	4 800	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 11234-2018)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 11235-2018)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 11235-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора германия (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10924-2017)	перейти	ШТ	3 975	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора германия (100 мг/кг), 125 мл (ГСО10925-2017)	перейти	ШТ	5 700	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора германия (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10925-2017)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора германия (10000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10927-2017)	перейти	ШТ	13 500	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора германия (10000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10927-2017)	перейти	шт	16 650	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10939-2017)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10939-2017)	перейти	шт	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10938-2017)	перейти	шт	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10938-2017)	перейти	шт	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (10 мг/кг), 125 мл. (ГСО 10936-2017)	перейти	шт	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10937-2017)	перейти	шт	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (100 мг/кг), 125 мл (100 10937-2017)	перейти	шт	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора железа (100 мілкі), 00 міл (ГСО 11937-2017) ГСО СО состава раствора кадмия (10 000 мілкі) 30 мл (ГСО 11256-2018)	перейти	шт	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кадмия (10 000 мг/кг) 50 мл (ГСО 11256-2018)	-		11 250	c 30.10.24
	перейти	ШТ		
ГСО СО состава раствора кадмия (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11253-2018)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кадмия (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11254-2018)	•	ШТ	3 900 3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кадмия (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11254-2018)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11255-2018)	•	ШТ		
ГСО СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11255-2018)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10951-2017)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10951-2017)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10948-2017)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (100 мг/кг), 125 мл. (ГСО 10949-2017)	перейти	ШТ	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10949-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10950-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10950-2017)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора марганца (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10955-2017)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора марганца (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10955-2017)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора марганца (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10952-2017)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора марганца (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10953-2017)	перейти	ШТ	3 900	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО СО состава раствора марганца (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10953-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора марганца (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10954-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора марганца (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10954-2017)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10943-2017)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10943-2017)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10940-2017)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10941-2017)	перейти	ШТ	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10941-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10942-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора меди (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10942-2017)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора молибдена (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11240-2018)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора молибдена (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11240-2018)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора молибдена (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11238-2018)	перейти	ШТ	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора молибдена (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11238-2018)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора молибдена (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11239-2018)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора молибдена (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11239-2018)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11248-2018)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11248-2018)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11245-2018)	перейти	шт	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11246-2018)	перейти	шт	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11246-2018)	перейти	шт	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11247-2018)	перейти	шт	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора никеля (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11247-2016)	перейти	шт	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора паратион-метила (ПМ), 5 см3 (ГСО 11378-2019)	перейти	шт	9 375	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора паратион-метила (тил), 3 смю (гСО 11252-2018)	перейти	шт	8 775	c 30.10.24
	перейти		10 350	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора свинца (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11252-2018)		ШТ		
ГСО СО состава раствора свинца (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11250-2018)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора свинца (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11250-2018)	перейти	ШТ	2 925	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора свинца (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11251-2018)	перейти	ШТ	2 925	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора свинца (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11251-2018)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10947-2017)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10947-2017)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10944-2017)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (100 мг/кг), 125 мл. (ГСО 10945-2017)	перейти	ШТ	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10945-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10946-2017)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора хрома (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10946-2017)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11244-2018)	перейти	ШТ	9 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11244-2018)	перейти	ШТ	11 250	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11241-2018)	перейти	ШТ	3 450	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11242-2018)	перейти	ШТ	3 900	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11242-2018)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11243-2018)	перейти	ШТ	3 300	c 30.10.24
ГСО СО состава раствора цинка (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11243-2018)	перейти	ШТ	3 750	c 30.10.24
ГСО СО состава сахарозы (Сахароза), 5 г (ГСО 11886-2022)	перейти	ШТ	10 125	c 30.10.24
ГСО СО состава свинца азотнокислого, 10 г (ГСО 10275-2013)	перейти	ШТ	6 450	c 30.10.24
ГСО СО состава соевой муки (СПП-1) 10г. (ГСО 12391-2023)	перейти	ШТ	12 150	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО СО состава сорбиновой кислоты (С6Н8О2) 2 г. (ГСО 12298-2023)	перейти	ШТ	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава стекла марки 3T-1 (3T-1) (ГСО 12097-2022)	перейти	ШТ	66 000	c 30.10.24
ГСО СО состава сульфаминовой кислоты (NH2SO3H), 10 г (ГСО 10498-2014)	перейти	ШТ	6 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухарей пшеничных (ХБ-1 СО УНИИМ) 70 г. (ГСО 11962-2022)	перейти	ШТ	7 200	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко) 100г. (ГСО 11086-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко) 30г. (ГСО 11086-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная) 100г. (ГСО 11088-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная) 30г. (ГСО 11088-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сметана) 100г. (ГСО 11089-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сметана) 30г. (ГСО 11089-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сыр) 100г. (ГСО 11091-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сыр) 30г. (ГСО 11091-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (творог) 100г. (ГСО 11090-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (творог) 30г. (ГСО 11090-2018)	перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко) 100г. (ГСО 11087-2018)	перейти	ШТ	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко) 30г. (ГСО 11087-2018)	. перейти	ШТ	4 500	c 30.10.24
ГСО СО состава филе минтая сублимационной сушки (РП-1) 100г. (ГСО 11687-2021)	перейти	ШТ	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава филе минтая сублимационной сушки (РП-1) 30г. (ГСО 11687-2021)	перейти	ШТ	6 450	c 30.10.24
ГСО СО состава цистина, 5г (ГСО 11337-2019)	перейти	ШТ	9 750	c 30.10.24
ГСО СО состава шоколада (набор ШОК-1) (3 СО по 70г.) (ГСО 12274-2023 / 12276-2023)	перейти	ШТ	31 500	c 30.10.24
ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-Б) шоколад белый 70г. (ГСО 112276-2023)	перейти	ШТ	10 500	c 30.10.24
ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-Г) шоколад горький 70г. (ГСО 112275-2023)	перейти	шт	10 500	c 30.10.24
ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-М) шоколад молочный 70г. (ГСО 112274-2023)	перейти	ШТ	10 500	c 30.10.24
ГСО СО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТУ), 10 г (ГСО 9655-2010)	перейти	шт	6 450	c 30.10.24
ГСО СО состава яблочной кислоты (C4H6O5) 2 г. (ГСО 12299-2023)	перейти	шт	14 100	c 30.10.24
ГСО СО состава яичного порошка (ЯП-1) 100г. (ГСО 11271-2019)	перейти	шт	9 450	c 30.10.24
ГСО СО состава яичного порошка (ЯП-1) 30г. (ГСО 11271-2019)	перейти	шт	4 500	c 30.10.24
ГСО СО температур и теплот фазовых переходов (комплект СОТСФ) 5 СО/1г. (ГСО	перейти		. 555	0 00.10.21
2312-82/2316-82)	поролги	ШТ	105 000	c 30.10.24
ГСО СО термодинамических свойств (СОТС-1)) (ГСО 149-86П) 1г.	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
ГСО СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) (ГСО 1363-78) 1г.	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
ГСО СО термодинамических свойств стали марок 12X18H9T и 12X18H10T (COTC-2) (ГСО 886-76) 1г.	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-10 (ГСО 12091-2022)	перейти	ШТ	111 000	c 30.10.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-10 000 (ГСО	перейти	ШТ	111 000	c 30.10.24
12094-2022)				
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-100 (ГСО 12092-2022)	перейти	ШТ	111 000	c 30.10.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-100 000 (ГСО	перейти	ШТ	111 000	c 30.10.24
12095-2022)  ECO CO VIDERLINOS STEV. CORROTARRIENING FORMUS FRONT, IMMATERIORI (1 IIIT.) V2C-1000 (ECO	поройти			
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-1000 (ГСО 12093-2022)	перейти	ШТ	111 000	c 30.10.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-910 000 (ГСО 12096-2022)	перейти	ШТ	111 000	c 30.10.24
ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (набор) (ГСО 12091-2022 / 12096-2022)	перейти	ШТ	666 000	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,0002) (ГСО	перейти	ШТ	117 000	c 30.10.24
11388-2019)		ш	117 000	0 30.10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,0005) (ГСО	перейти	ШТ	133 500	c 30.10.24
11496-2020)			.00 000	0 00.10.21
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,01) (ГСО	перейти	ШТ	117 000	c 30.10.24
11389-2019)			666	0 00.10.21
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,1) (ГСО 11390-2019)	перейти	ШТ	117 000	c 30.10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,2) (ГСО	перейти			
11497-2020)	Поролиги	ШТ	133 500	c 30.10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-1) (ГСО	перейти			
11391-2019)	порожни	ШТ	117 000	c 30.10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-10 000) (ГСО	перейти	шт	117 000	c 30.10.24
11397-2019)		ШТ	117 000	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-10) (ГСО	перейти	шт	117 000	c 30.10.24
11392-2019)		ШТ	117 000	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-100) (ГСО	перейти	шт	117 000	c 30.10.24
11393-2019)		ШТ	117 000	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-1000) (ГСО	перейти	шт	117 000	c 30.10.24
11394-2019)		ШТ	117 000	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-2) (ГСО	перейти		133 500	c 30.10.24
11498-2020)		ШТ	133 300	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-20) (ГСО	перейти	шт	133 500	c 30.10.24
11499-2020)		ШТ	133 300	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-200) (ГСО	перейти	ШТ	133 500	c 30.10.24
11500-2020)		ш	133 300	C 30. 10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-2000) (ГСО	перейти	ШТ	133 500	c 30.10.24
11501-2020)		ш	133 300	0 30.10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-3500) (ГСО	перейти	ШТ	117 000	c 30.10.24
11395-2019)		ш	117 000	0 30.10.24
ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-6000) (ГСО	перейти	шт	117 000	c 30.10.24
11396-2019)		ШТ	117 000	0 30.10.24
ГСО СО удельной поверхности кварцевого песка (25 г.) (QSiO2 СО УНИИМ) (ГСО 10900-2017)	перейти	ШТ	24 750	c 30.10.24
ГСО СО удельной энтальпии и удельной теплоемкости молибдена (СОТС-6) (ГСО 10898-2017) 1г.	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
ГСО СО физических свойств грунта глинистого (суглинка), 250 г (ГСО 11038-2018)	перейти	ШТ	8 250	c 30.10.24
ГСО содержание общего осадка в остаточных топливах, без предварительного старения ООТ-ПА	перейти	<b>КОМППОКТ</b>	2 325	c 25.10.24
(0,05) (0,02 -0,08%) (2x10r) FCO 10801-2016		комплект	2 323	0 23.10.24
ГСО содержания общего осадка в остаточных топливах с химическим старением ООТ-ПА (0,05)	перейти	<b>КОМППОКТ</b>	3 838	c 25.10.24
(0,02 -0,08%) (2x25r) FCO 10801-2016		комплект	3 636	C 25. 10.24
ГСО содержания висмута в мин.масле СМН-ПА (Ві) (5000ррт) (50мл) (ГСО 10066-2012)	перейти	ШТ	9 425	c 25.10.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (1 мг/кг) 15мл 10066-2012	перейти	ШТ	3 312	c 25.10.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 50мл 10066-2012	перейти	ШТ	5 124	c 25.10.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 5мл 10066-2012	перейти	ШТ	2 140	c 25.10.24
ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (20 мг/кг) 15мл 10066-2012	перейти	ШТ	3 312	c 25.10.24
ГСО содержания металлов в бензинах СМН-ПА(Mn/Б/МИБК) 0;4;10;20;40мг/дм3 (5флх50мл) 10066-2012	перейти	комплект	20 479	c 25.10.24
	поройти		6 462	c 25.10.24
ГСО содержания металлов в НП СМН-ПА (Fe, Ni, V) (10ppm) 50 мл ГСО 10066-2012	перейти	ШТ	6 463	0 25.10.24



ГСО соцернализи металится и сказочных мастах и присвустих ССНВ-ПИ, (В.А. С.А. 7и), (19/9) (20 герейти ми), (19/9) (20 герейти ми), (19/9) (20 герейти ми), (19/9) (20 герейти ми), (20 герейти	Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
ил (1006-2012)  ТОС оскределамия минироприменей серы в нефтепрадуктах ССН-ВНУМИК 5 (4.5-5.5м/м) (5wn) ГСО перейти ит 9 405 с 30.10.24 гос 30.10.24	27.01 ГСО, СО, СОП				
9361-2009  СО одержания нефтепр в гиские НТГ-ПА(1) (0.9 1.1) г/дай (6 мл)/1379-2019  перейти вигула 1223 с 25.10.24  ГОО одержания синкцая бенаннах СМН-ПА (РЪБ/ААС) в мгдах 3, мл ГОО 10096-2012  перейти шт 1376 с 25.10.24  ГОО одержания хорорганических соединения XOO-04-9K (0.3-0.5миг/) (6мл) 8809-2077  ГОО одержания хорорганических соединения XOO-04-9K (0.3-0.5миг/) (6мл) перейти шт 1314 с 30.10.24  ГОО одержания хорорганических соединения XOO-04-9K (2 миг/) 350мл ГОО 8852-2007  перейти шт 2653 с 30.10.24  ГОО одержания хорорганических соединения XOO-04-05K (2 миг/) 350мл ГОО 8852-2007  ГОО одержания хорорганических соединения XOO-04-05K (2 миг/) 350мл ГОО 8852-2007  ГОО одержания хорорганических соединения XOO-04-05K (2 миг/) 350мл ГОО верхания зерна и продуктов пот переработки (2100) (ГСО 9734-2010)  перейти шт 10 500 с 2001  ГОО одержания рерка и гроруктов пот переработки (2100) (ГСО 9734-2010)  перейти шт 17 250 с 30.10.24  ГОО одержания зерна и продуктов пот переработки (2100) (ГСО 9734-2010)  перейти шт 17 250 с 30.10.24  ГОО одержания зерна и продуктов пот переработки (китериал СО – СОЯ) (2100) (ГСО 9734-2010)  перейти шт 17 250 с 30.10.24  ГОО одержания зерна и продуктов пот переработки (китериал СО – СОЯ) (2100) (ГСО 9734-2010)  перейти шт 17 250 с 30.10.24  ГОО одержания соединенного полимая СТ-ЛТ (2 мм) 160мл ГОО мл 174-2010)  перейти упиковка 13 452 с 30.10.24  ГОО одержания соединенного полимая СТ-ЛТ (2 мм) 9469-2000  перейти упиковка 10 4 мл 18		перейти	ШТ	6 861	c 25.10.24
ГСО создаржания свины в бенянах СМН-ПА (РЫБ/АС) 5 мг/дм3, 5мл ГСО 10066-2012 перейти шт 1314 с. 3.0.10.24 г. ССО создаржания хигорорганических осеринений XXO-4-34 (К. 3.6 // 3.	ГСО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5мг/кг) (5мл) ГСО 9391-2009	перейти	ШТ	9 405	c 30.10.24
ГСО сограничем и продругате от переработии (История 2010) ГСО остраничем и продругате от переработии (История С.	ГСО содержания нефтепр.в гексане НПГ-ПА(1) (0,9 1,1) г/дм3 (5 мл)11379-2019	перейти	ампула	1 223	c 25.10.24
ГСО состава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 800 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 800 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 800 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 800 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти шт 18 950 с 30.10.24 гос остава в свойств докава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 гос остава в свойств докава ворна и продуктов его переработни (материаль СО – СОЯ) (100 (ГСО 9734-2010) перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 гос остава в свойств докава материального толивав СТ-ДТ (2ма) (100 483-2009 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 гос остава в свойств докава материального толивав СТ-ДТ (2ма) (104 483-2014 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 гос остава в искойств докава материального докава материального докава материального докава материального докава прейти докава ССО остава вокойств докав	ГСО содержания свинца в бензинах СМН-ПА (Рb/Б/ААС) 5 мг/дм3, 5мл ГСО 10066-2012	перейти	ШТ	1 875	c 25.10.24
ГСО содержания хлорорганических соединения XO-13-3К ГСО 8861-2007 (12-14 миг/и), 100мл перейти шт 1 638 с 30.10.24 ГСО содержания хлорорганическогх соединения XOH-2-9К (2 миг/й), 510мл ГСО 8852-2007 перейти шт 2 683 с 30.10.24 ГСО состава водних растворов этанопа ВР3-1 (8мл х5мл с концентрациями 0,15.0.5, 12, 23.4.5.8 местам должно и телей и должно и должно и телей и должно	ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-0,4-ЭК (0,3-0,5мкг/г) (5мл) 8860-2007	перейти	ампула	1 314	c 30.10.24
ГСО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 2 683 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 10 500 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (210) ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100) ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (материал СО — СОЯ) (100) ГСО 9734-2010) перейти ит 18 800 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (материал СО — СОЯ) (100) ГСО 9734-2010) перейти ит 21 300 с 30.10.24 г. СО состава веры и продуктов его переработки (материал СО — СОЯ) (100) ГСО 9734-2010) перейти ит 21 300 с 30.10.24 г. СО состава и свойств беизина автонобильного СТ-6 (22м3) ГСО 9848-2009) перейти ит 21 300 с 30.10.24 г. СОС состава и свойств беизина автонобильного СТ-6 (22м3) ГСО 9848-2009) перейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава и свойств доставльного толивае СТ-74Т (24м3) ГСО 9848-2009 перейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава и неховится доставльного толивае СТ-74Т (24м3) ГСО 9848-2009 перейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава и неховится доставльного толивае СТ-74Т (24м3) ГСО 9848-2009 перейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава и неховится доставленных дивителей СТ-77 (24м3) 1048-2019 перейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава и неховится ГСО 1178-2021 перейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава и неховится по материализати и прейти ит 98 64 с 30.10.24 г. СОС состава менована ГСО 1178-2021 перейти ит 6.37 с 30.10.24 г. СОС состава менована ГСО 1178-2021 перейти ит 6.37 с 30.10.24 г. СОС соста	ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г), 5мл	перейти	ШТ	1 314	c 30.10.24
СО состава водных растворов этанопа ВРЗ-1 (8амп-х5ил с концентрациями 0,15, 0,5.1; 2,3,4,5, перейти комплект 4788 с 30,10.24 6 мг/скоў ГСО 7969-2001 гр. (200 состава зерна и продуктов его переработки (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 10 500 с 30,10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработки (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 13 950 с 30,10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработки (410) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30,10.24 гСО состава зерна и продуктов его переработки (410) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30,10.24 гСО состава зерна и продуктов его переработки (410) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30,10.24 гСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30,10.24 гСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30,10.24 гСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30,10.24 гСО состава и свойств бекзима автомобильного СТ-Б (2дка) (ГСО 9485-2009) перейти уляковка 13 422 с 30,10.24 гСО состава и свойств бекзима автомобильного СТ-Б (2дка) (ГСО 9485-2009) перейти уляковка 13 422 с 30,10.24 гСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дк3) 9494-2009 перейти уляковка 13 422 с 30,10.24 гСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дк3) 9494-2009 перейти шт 9 648 с 30,10.24 гСО состава и свойств моторного масла СТ-МП (1дк3) 9498-2009 перейти шт 9 845 с 30,10.24 гСО состава инсераста улековком акала СТ-МП (1дк3) 9498-2009 перейти шт 9 36 с 30,10.24 гСО состава инсераста тубичного масла СТ-МП (1дк3) 9498-2009 перейти шт 9 36 с 30,10.24 гСО состава инсераста улековком метипаратиона в извожта в замонайной форме 2-10%) герейти флакон 9 845 с 30,10.24 гСО состава инсераста улековком формы метапов 15 г ГСО 9288-2008 перейти шт 8 375 с 30,10.24 гСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы метапов 15 г ГСО 9288-2008 перейти шт 8 375 с 30,10.24 гСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы метапов 15 г ГСО 9288-2008 перейти шт 8 3	ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г), 100мл	перейти	шт	1 638	c 30.10.24
6 мгскоз) ГСО отгава вариа и продуктов его переработки (1000) (ГСО 9734-2010) перейти ит 13 950 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (2010) (ГСО 9734-2010) перейти ит 13 950 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (2010) (ГСО 9734-2010) перейти ит 13 950 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (2010) (ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (1010) (ГСО 9734-2010) перейти ит 17 250 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (1010) (ГСО 9734-2010) перейти ит 12 450 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (1010) (ГСО 9734-2010) перейти ит 12 450 с 30.10,24 гостава зариа и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (410) (ГСО 9734-2010) перейти ит 21 300 с 30.10,24 гостава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9405-2009) перейти уткаковка 15 204 с 30.10,24 гостова и свойств фензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9405-2009) перейти уткаковка 13 452 с 30.10,24 гостова и свойств моторного масла СТ-МИ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 96 48 с 30.10,24 гостова и свойств моторного масла СТ-МИ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 96 48 с 30.10,24 гостава и свойств моторного масла СТ-МИ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостова информациал работивного масла СТ-МИ (1дм3) 9498-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла СТ-МИ (1дм3) 9498-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла СТ-МИ (1дм3) 9498-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла СТ-МИ (1дм3) 9498-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла сТ-МИ (1дм3) 9498-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла сТ-МИ (1дм3) 9498-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла сТ-МП (1дм3) 9408-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла сТ-МП (1дм3) 9408-2009 перейти ит 99.26 с 30.10,24 гостава информациал работивного масла сТ-МП	ГСО содержания хлорорганических соединений ХОН-2-ЭК (2 мкг/г),510мл ГСО 8852-2007	перейти	ШТ	2 663	c 30.10.24
6 мгжэў ГСО 7959-2001 ГСО состава газового конденства ПСПА-2(хлористые соли)(2-10мг/ды3) (250мл) 11066-2018 перейти шт 10 500 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 10 500 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (210) (ГСО 9734-2010) перейти шт 10 500 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (410) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (материал СО – СОЯ) (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (материал СО – СОЯ) (100) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (материал СО – СОЯ) (210) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктое его переработки (материал СО – СОЯ) (410) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО состава и селойств бензиная автомобильного СТЕ (20,93) (ГСО 9734-2010) перейти улаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и селойств бензиная автомобильного СТЕ (20,93) (ГСО 9734-2010) перейти улаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и селойств фиторыто масла СТ-МИ (1,43) 4044-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и селойств топлива для режитивных двигателей СТ-РТ (2,43) 1048-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и селойств топлива для режитивных двигателей СТ-РТ (2,43) 1048-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и селойств топлива для режитивных двигателей СТ-РТ (2,43) 1048-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и селойств топлива для режитивных двигателей СТ-РТ (2,43) 1048-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и селойств топлива для режитивных двигателей СТ-РТ (2,43) 1048-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава исковите уликовка 13 1452 с 30.10.24 ГСО состава исковителеного жасельных двигамоска сусто (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010 перейти шт 9 936 с 30.10.24 ГСО состава исковителеного жасельных двигамоска формы маталлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 337 с 30.10.24 ГСО состава почемы (СО ТЭП К) ва	ГСО состава водных растворов этанола ВРЭ-1 (8амп.х5мл с концентрациями 0,15; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5;	перейти			
ГСО состава зерна и продуктов его переработих (100+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 13 950 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработих (410+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 13 950 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработих (410+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 17 250 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработих (410+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработих (изтериал СО – СОЯ) (100+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработих (изтериал СО – СОЯ) (210+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработих (изтериал СО – СОЯ) (410+) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО состава и свойств бензина автомобильного СТ-5 (2,лм3) (ГСО 9493-2009) перейти улаковка 15 204 с 30.10.24 гСО состава и свойств дизельного толива СТ-Д (2,лм3) ГСО 9493-2009 перейти улаковка 13 142 с 30.10.24 ГСО состава и свойств тролива дотом дела СТ-ММ (1,лм3) 9494-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств толива дотом дела СТ-МТ (1,лм3) 9494-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств толива дотом дела СТ-МТ (1,лм3) 9496-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1,лм3) 9496-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1,лм3) 9496-2009 перейти шт 9 845 с 30.10.24 ГСО состава исвойств турбинного масла СТ-МТ (1,лм3) 9496-2009 перейти шт 9 845 с 30.10.24 ГСО состава исвойств турбинного масла СТ-МТ (1,лм3) 9496-2009 перейти шт 9 845 с 30.10.24 ГСО состава исвойств турбинного масла СТ-МТ (1,лм3) 9496-2009 перейти шт 8 810 с 30.10.24 ГСО состава исвойств турбинного хамара СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 8 810 с 30.10.24 ГСО состава монем распора образова формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 810 с 30.10.24 ГСО состава раствора берилити 10лити (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора меснот турки монем патом берил	6 мг/см3) ГСО 7969-2001		комплект	4 788	c 30.10.24
ГСО состава черна и продуктов его переработии (210т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 13 950 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработии (интериал СО – СОЯ) (100т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 17 250 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработии (материал СО – СОЯ) (210т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО состава нерна и продуктов его переработии (материал СО – СОЯ) (210т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО состава нерна и продуктов его переработии (материал СО – СОЯ) (210т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 21 300 с 30.10.24 ГСО состава и свойств оначельного топива СТ-Б (21м3) (ГСО 9495-2009) перейти утаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и свойств дичельного топива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9493-2009) перейти утаковка 13 1452 с 30.10.24 ГСО состава и свойств дичельного топива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9493-2009) перейти шт 9 646 с 30.10.24 ГСО состава и свойств имперного масла СТ-МТ (1дм3) 9494-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива Для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава иномия ГСО 11783-2021 ПСО состава иномия (СО 17183-2021) ПСО состава пичены (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 1363 с 25.10.24 ГСО состава пичены (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава пичены (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 300 с 30.10.24 ГСО состава пичены (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 300 с 30.10.24 ГСО состава раствора берилизи 10м/ги (125ми) (ГСО 11785-2021) перейти шт 9 300 с 30.10.24 ГСО состава раствора моспа поченной миртисто САДПП - 090201 (ГСО 11745-2021) перейти шт 9 300 с 30.10.24 ГСО состава раствора моспа поченной миртисто САДПП - 090201 (ГСО 11745-2021) перейти шт 9 300 с 30.10.24 ГСО состава раствора моспа путкумном	ГСО состава газового конденсата ГК-ПА-2(хлористые соли)(2-10мг/дм3) (250мл) 11066-2018	перейти	флакон	2 738	c 25.10.24
ГСО осстава зерна и продуктов его переработки (410г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 17 250 с 30.10.24 ГСО осстава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО осстава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (210г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО осстава устава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (410г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти упаковка 15 204 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9495-2009) перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9498-2009 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств топлива СТ-ДТ (2дм3) РСО 9498-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти упаковка 13 182 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств тутобичного масла СТ-МТ (1дм3) 9498-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств тутобичного масла СТ-МТ (1дм3) 9498-2009 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава почвы (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава почвы (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО осстава почвы (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО осстава раствора мосля промы кслотов 0,1 моль/ам3 253 см3 ГСО 9828-2009 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО осстава раствора мосля прибичиство КСАДПП – 09/2021 (ГСО 1745-2021) перейти дили 10 050 с 30.10.24 ГСО осстава р	ГСО состава зерна и продуктов его переработки (100г) (ГСО 9734-2010)	перейти	ШТ	10 500	c 30.10.24
ГСО осстава зерна и продуктов его переработки (410г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 17 250 с 30.10.24 ГСО осстава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО осстава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (210г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО осстава устава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (410г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 16 800 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти упаковка 15 204 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9495-2009) перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9498-2009 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств топлива СТ-ДТ (2дм3) РСО 9498-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти упаковка 13 182 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств тутобичного масла СТ-МТ (1дм3) 9498-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО осстава и свойств тутобичного масла СТ-МТ (1дм3) 9498-2009 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита РСО 11783-2021 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава инсохита (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава почвы (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО осстава почвы (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО осстава почвы (СО 1791 В) авповые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО осстава раствора мосля промы кслотов 0,1 моль/ам3 253 см3 ГСО 9828-2009 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО осстава раствора мосля прибичиство КСАДПП – 09/2021 (ГСО 1745-2021) перейти дили 10 050 с 30.10.24 ГСО осстава р	ГСО состава зерна и продуктов его переработки (210г) (ГСО 9734-2010)	. перейти	ШТ	13 950	c 30.10.24
ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 12 450 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (100г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 21 300 с 30.10.24 ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (101г) (ГСО 9734-2010) перейти шт 21 300 с 30.10.24 ГСО состава и свойств бензина ватомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9493-2009 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти шт 9 6 48 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива СТ-МТ (1дм3) 9494-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава инозина ГСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава инозина ГСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава иноусителенной жидкой смеси метипларатиона в изооктане 3 амп по 5мп (ГСО перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава иноусителенной жидкой смеси метипларатиона в изооктане 3 амп по 5мп (ГСО перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли заота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 936 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 9310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 9310 с 30.10.24 ГСО состава раствора берилили 10мг (125мп) (ГСО 1185-2021) перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора берилили 10мг (125мп) (ГСО 1185-2021) перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора белогили и 10 0.00 с 30.10.24 ГСО состава раствора белогили 10мг (125мп) (ГСО 1185-2021) перейти шт 37 240		•			c 30.10.24
ГСО состава верна и продуктов его переработии (материал СО – СОЯ) (210т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 21 300 с 30.10.24 СО состава зерна и продуктов его переработии (материал СО – СОЯ) (410т) (ГСО 9734-2010) перейти шт 21 300 с 30.10.24 СО состава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти упаковка 15 204 с 30.10.24 СО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9495-2009) перейти упаковка 15 204 с 30.10.24 СО состава и свойств мотерного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 СО состава и свойств топлива дли реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти упаковка 13 128 с 30.10.24 СО состава и свойств турбинного месла СТ-ММ (1дм3) 9496-2009 перейти упаковка 13 128 с 30.10.24 СО состава и незейти турбинного месла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 СО состава инозина ГСО 11763-2021 перейти шт 9 926 с 30.10.24 СО состава инозина ГСО 11763-2021 перейти шт 9 926 с 30.10.24 СО состава инозина ГСО 11763-2021 перейти шт 9 926 с 30.10.24 СО состава инозина ГСО 11763-2021 перейти шт 4 9 305 с 30.10.24 СО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 13 63 с 25.10.24 ССО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 6 376 с 30.10.24 ССО состава почвы (СО ТЭП В) ваповые формы металлов 15 г ГСО 9231-2009 перейти шт 6 376 с 30.10.24 ССО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ССО состава раствора бериллия 10м/ги (ТСО 11855-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ССО состава раствора бериллия 10м/ги (ТСО 11855-2021) перейти флаком 4 271 с 30.10.24 ССО состава раствора бериллия 10м/ги (ТСО 11855-2021) перейти флаком 4 271 с 30.10.24 ССО состава раствора месил трубинного в ЧХУ 50г/ды 3 5см3 ГСО 8625-2006 перейти флаком 4 271 с 30.10.24 ССО состава раствора месил трубинного в ЧХУ 50г/ды 3 5см3 ГСО 8625-2006 перейти флаком 4 271 с 30.10.24 ССО состава раствора месил трубинного в ЧХУ 50г/ды 3 5см3 Г		•			c 30.10.24
ГСО состава исвойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти ит 21 300 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти улаковка 15 204 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти ит 9 648 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 9 648 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств тоторного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 9 648 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств турногина мела СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 9 926 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств турногина мела СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти ит 9 926 с 30.10.24 (7.00 состава и свойств турногина мела СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти ит 9 926 с 30.10.24 (7.00 состава инозина ГСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 (7.00 состава искусственной жидкой смеси метилларатиона в изоктане 3 амп по 5мп (ГСО перейти флакон 9 845 с 30.10.24 (7.00 состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти ит 81 00 с 30.10.24 (7.00 состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9583-2010 перейти ит 81 00 с 30.10.24 (7.00 состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9583-2010 перейти ит 6 375 с 30.10.24 (7.00 состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9281-2009) перейти ит 6 375 с 30.10.24 (7.00 состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9281-2009) перейти ит 9 310 с 30.10.24 (7.00 состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9281-2009) перейти ит 9 310 с 30.10.24 (7.00 состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9281-2009) перейти ит 9 310 с 30.10.24 (7.00 состава почвы дернзво-подзолистой легкорутинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти ит 9 310 с 30.10.24 (7.00 состава раствора берилили 10мг/кг (125мп) (ГСО 11855-2021) перейти ит 3 73 10 с 30.10.24 (7.00 состава раствора мислоты 0.1 моль/дм3 253 см3 ГСО 9855-2006 перейти ит 3 73 40 с 30.10.24 (7.00 состава раствора масла турбинного в чХУ БОГДм3 5см3 ГСО 9855-2006 перейти		•			
ГСО состава и свойств бензина автомобильного СТ-Б (2дм3) (ГСО 9495-2009) перейти упаковка 15 204 с 30.10.24 ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) ГСО 9493-2009 перейти упаковка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти ит 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти ит 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти ит 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти ит 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти ит 9 926 с 30.10.24 ГСО состава инозина ГСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти ит 1 363 с 25 10.24 ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти ит 1 363 с 25 10.24 ГСО состава моньы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти ит 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти ит 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти ит 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы дерново-подзолистой легкосутлинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти ит 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 1855-2021) перейти ит 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 9282-2006) перейти ит 37 240 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти ит 37 240 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти ит 37 240 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти ит 37 240 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти ит 37 240 с 30.10.24 ГСО состава уткл (УГ-67 1 СО ПАВ (анконных синтетичек		•			
ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2ди3) ГСО 9493-2009 перейти упаховка 13 452 с 30.10.24 ГСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1дм3) 9494-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти флякон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава и коусственной жидкой смеси метипларатиона в изооктане 3 амп по 5мп (ГСО перейти флякон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 1 363 с 25.10.24 ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9583-2010 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) каловые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11355-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11355-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбиного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбиного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбиного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 3 20.20 с 30.10.24 ГСО состава раствора месла турглицеридов журных кислога в водорастворимой матрице 5амп перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора согляюй кислота (СО МВ-2012 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО состава раствора согляюй кислота (СО МВ-2012 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО состава утклу (Г-67 1 СО ПАВ (анконных синтетических поверхностно-активных веществ		•			
ГСО состава и свойств моторного масла СТ-ММ (1ди3) 9494-2009 перейти шт 9 648 с 30.10.24 ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти улаковка 13 128 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 ГСО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 ГСО состава могу ственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 ГСО состава могу ственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 ГСО состава могу ственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 ГСО состава полны (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9281-2009 перейти комплект 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9281-2009 перейти комплект 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9231-2008 перейти комплект 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 16 г ГСО 9231-2008 перейти комплект 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти комплект 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора месной кислоты 0,1 моль/дм3 253 см3 ГСО 825-2006 перейти комплект 9 340 с 30.10.24 ГСО состава раствора месно триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти комплект 9 340 с 30.10.24 ГСО состава раствора месно триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти комплект 9 340 с 30.10.24 ГСО состава тригленительных систетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти комплект 9 340 с 30.10.24 ГСО состава тригленительных систетических поверхностно-активных веществ) (		•	•		
ГСО состава и свойств топлива для реактивных двигателей СТ-РТ (2дм3) 10483-2014 перейти улаковка 13 128 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава минерального удобрения СМУ-ГА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 1 363 с 25.10.24 ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов 70 (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11852-201) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11852-201) перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора мосла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8625-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора месла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8625-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора месла тургиннеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава раствора месла тургинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8625-2006 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава уткля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава уткля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава уткле (УГ-671 С		•	•		
ГСО состава и свойств турбинного масла СТ-МТ (1дм3) 9496-2009 перейти шт 9 926 с 30.10.24 г.О. состава инозина ГСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 г.О. состава искусственной жидкой смеси метипларатиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 г.О. состава искусственной жидкой смеси метипларатиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 г.О. состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 8 100 с 30.10.24 г.О. состава молнока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010 перейти шт 6 375 с 30.10.24 г.О. состава молнока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010 перейти шт 6 375 с 30.10.24 г.О. состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 г.О. состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 г.О. состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 г.О. состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти флакон 8 250 с 30.10.24 г.О. состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 г.О. состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 г.О. состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 г.О. состава раствора месла тулгицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти флакон 4 271 с 30.10.24 г.О. состава угля (УТ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 1882-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 г.О. состава угля (УТ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 1882-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 г.О. состава угля (УТ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 1892-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 г.О. состава угля (УТ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 1892-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 г.О. состава угля суть флакон 1 (20.0.5 (20.0.1 (1)гл, фон-вода ГСО 6693-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 г.О. состава угля суть флакон 1 (20.0.5 (2).0.1 (1)гл, фон-вода ГСО 6693-93 перейти флакон 4 439 с 3		•			
ГСО состава инозина ГСО 11783-2021 перейти флакон 9 845 с 30.10.24 ГСО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 11057-2018) ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 1 363 с 25.10.24 5г ГСО 10817-2016 ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы Дерново-подзолистой легкосуглиниктой САДПП – 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 молы/дм3 253 см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава утилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава утилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО сотова этилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО сотова этилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО сотова этилендиаминтетрауксусной кислоты (СКМ 502-092) (50т) ГСО 9113-2008 перейти мити 37 240 с 30.10.24 ГСО сотова этиленди		•	•		
ГСО состава искусственной жидкой смеси метипларатиона в изооктане 3 амп по 5мл (ГСО перейти комплект 27 000 с 30.10.24 11057-2018)  ГСО составая минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) перейти шт 1 363 с 25.10.24 г 1 363 с 25.10.24 г 1 363 с 25.10.24 г 1 363 г 2 30.10.24 г 1 363 г 2 30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			
11057-2018)  ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%)  ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%)  ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010  перейти  перейти		•	флакон	9 643	0 30.10.24
ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%)  5г ГСО 10817-2016  ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010  перейти шт 8 100 с 30.10.24  ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009  перейти шт 6 375 с 30.10.24  ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008)  перейти шт 6 375 с 30.10.24  ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008)  перейти шт 9 310 с 30.10.24  ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021)  перейти шт 10 050 с 30.10.24  ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021)  перейти флакон 8 250 с 30.10.24  ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9825-2006  перейти флакон 4 271 с 30.10.24  ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп  пог/дм3 ГСО 11630-2020  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)  од 30.10.24  ГСО сотретомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013  ГСО сульфат-ионов 1 (2),0,5 (2),0,1 (1)/гл, фон-вода ГСО 6693-936695-93  перейти флакон 439 с 30.10.24  ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)  перейти флакон 439 с 30.10.24		переити	комплект	27 000	c 30.10.24
ГСО состава молока сухого (АСМ-1) 100г ГСО 9563-2010 перейти шт 8 100 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора неонола 1,0г/дм3 ГСО 1068-2012 перейти димпула 1 380 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава утля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО состава утля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013 перейти молглект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2),0,5 (2),0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-936695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)	ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%)	перейти	шт	1 363	c 25.10.24
ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов 15 г ГСО 9288-2009 перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 6 375 с 30.10.24 ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава почвы дерново-подзолистой легкосутлинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 253 см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора месла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 ГСО состава раствора месла турглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО ССТАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти шт 380 с 30.10.24 ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013 перейти ммпула 9 039 с 30.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти флакон 439 с 30.10.24		перейти	ШТ	8 100	c 30 10 24
ГСО состава почвы (СО ТЭП К) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9231-2008) перейти шт 6 375 с 30.10.24 гСО состава почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 гСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 гСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти флакон 8 250 с 30.10.24 гСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 253 см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 гСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 гСО состава раствора неонола 1,0г/дм3 ГСО 10068-2012 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 гСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 гСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 гСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 гСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 гСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 гСО сульфат-ионов 1 (2):0,5 (2):0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 гСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24	· · · ·	•			
ГСО состава почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021) перейти шт 9 310 с 30.10.24 ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 253 см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора неонола 1,0г/дм3 ГСО 10068-2012 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•			
ГСО состава раствора бериллия 10мг/кг (125мл) (ГСО 11855-2021) перейти шт 10 050 с 30.10.24 ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 253 см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора меснола 1,0г/дм3 ГСО 10068-2012 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24		•			
ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 253 см3 ГСО 9654-2010 перейти флакон 8 250 с 30.10.24 ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора неонола 1,0г/дм3 ГСО 10068-2012 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013 перейти ампула 9 039 с 30.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24		•			
ГСО состава раствора масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 5см3 ГСО 8825-2006 перейти флакон 4 271 с 30.10.24 ГСО состава раствора неонола 1,0г/дм3 ГСО 10068-2012 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013 перейти ампула 9 039 с 30.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24		•			
ГСО состава раствора неонола 1,0г/дм3 ГСО 10068-2012 перейти ампула 1 380 с 30.10.24 гСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп перейти упаковка 10 806 с 30.10.24 гСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016 перейти шт 37 240 с 30.10.24 гСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 гСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 гСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013 перейти ампула 9 039 с 30.10.24 гСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 гСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24		•	•		
ГСО состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице 5амп 10 г/дм3 ГСО 11630-2020  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008  ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,13г ГСО 8935-2008  ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013  ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93  ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)		•	•		
10г/дм3 ГСО 11630-2020  ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016  ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008  ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)  0,13г ГСО 8935-2008  ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013  ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93  ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)  герейти флакон  10 806  с 30.10.24  10 806  с 30.10.24  10 806  с 30.10.24  10 806  герейти шт тите за берейти шт тите за берейти шт тите за берейти ампула за берейти комплект берейти комплект берейти флакон за берейти фракон за берейти фра		•	ампула	1 380	C 30.10.24
ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008 перейти шт 18 620 с 30.10.24 гСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) перейти ампула 380 с 30.10.24 гСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013 перейти ампула 9 039 с 30.10.24 гСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 гСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)		переити	упаковка	10 806	c 30.10.24
ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)  0,13г ГСО 8935-2008  ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013  перейти ампула 9 039 с 30.10.24  ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93  перейти комплект 640 с 23.10.24  ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)  перейти флакон 439 с 30.10.24	ГСО состава угля (УГ-671 CO ЛЕКО) 50 г ГСО 10822-2016	перейти	ШТ	37 240	c 30.10.24
0,13г ГСО 8935-2008  ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013  перейти ампула 9 039 с 30.10.24  ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93  перейти комплект 640 с 23.10.24  ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99)  перейти флакон 439 с 30.10.24	ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (СRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008	перейти	ШТ	18 620	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93 перейти комплект 640 с 23.10.24 ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24	ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,13г ГСО 8935-2008	перейти	ампула	380	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24	ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013	перейти	ампула	9 039	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7683-99) перейти флакон 439 с 30.10.24	ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода ГСО 6693-93-:-6695-93	перейти	комплект	640	c 23.10.24
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 8746-2006 перейти ампула 218 с 25.10.24		перейти	флакон	439	c 30.10.24
	ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 8746-2006	•	ампула	218	c 25.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО сульфат-ионов 10 г/л (5мл) (ГСО 7457-98)	перейти	ампула	985	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7480-98)	перейти	упаковка	545	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7812-2000	перейти	ампула	210	c 25.10.24
ГСО сульфат-ионов 2 амп 10 г/дм3, 20г/дм3 (5мл) ГСО 7457-98	перейти	комплект	1 451	c 30.10.24
ГСО сульфат-ионов 20 г/л(5мл) (ГСО 7457-98)	перейти	ампула	954	c 30.10.24
ГСО сульфатной золы в нефтепродуктовСЗН-ПА(1) (0,9%-1,5%) 30мл ГСО 11272-2019	перейти	ШТ	3 300	c 25.10.24
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7861-2000	перейти	ампула	366	c 25.10.24
ГСО сухой остаток воды 10 г/л 5мл ГСО 9101-2008	перейти	ампула	920	c 30.10.24
ГСО сухой остаток воды 30 г/л 5мл ГСО 9101-2008	перейти	ампула	920	c 30.10.24
ГСО сухой остаток воды 50 г/л (10мл) ГСО 9101-2008	перейти	флакон	2 065	c 30.10.24
ГСО сухой остаток воды 50 г/л 5мл ГСО 9101-2008	перейти	ампула	920	c 30.10.24
ГСО счётной концентрации частиц в масле МПМ-1(10763-2016) (400 см3) 2 фл.	перейти	комплект	43 862	c 30.10.24
ГСО Т-2 токсин 100 мкг/мл, фон-бензол ГСО 7942-2001	перейти	ампула	8 835	c 30.10.24
ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg -1 (0,20% при 90С), 100мл ГСО 8571-2004	перейти	ампула	7 101	c 30.10.24
ГСО тангенс угла диэлектрич. потерь tg -2 (1,11% при 90C) 100мл ГСО 8572-2004	перейти	ампула	7 101	c 30.10.24
ГСО температур текучести и застывания нефтепродуктов Т3-4 96 ° (50мл) (ГСО 8357-2003)	перейти	флакон	4 717	c 30.10.24
ГСО температура начала кристаллизации ТК (-53-60 °) 30мл (ГСО 10451-2014)	перейти	флакон	5 992	c 30.10.24
ГСО температура начала кристаллизации ТНК МТ-1 (-60-70 °) 30мл (ГСО 8801-2006)	перейти	флакон	6 372	c 30.10.24
ГСО температура начала кристаллизации ТНК ПА (-65-50 °) 30мл ГСО 10591-2015	. перейти	флакон	3 900	c 25.10.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,0°) 30мл ГСО 8790-2006	. перейти	флакон	5 279	c 30.10.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-2 (-29 °) 30мл 8791-2006	. перейти	флакон	5 677	c 30.10.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С5С), 30 мл	. перейти	ШТ	4 085	c 25.10.24
ГСО температура помутнения ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С5С), 50 мл	. перейти	ШТ	6 291	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002	перейти	флакон	1 674	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-115°) 250мл ГСО 8136-2002	. перейти	флакон	3 300	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (500мл) 8136-2002	. перейти	флакон	6 601	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-HC (135-149 C) (100мл) 9357-2009	. перейти	ШТ	2 062	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150) 100мл ГСО 8137-2002	. перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) 250мл ГСО 8137-2002	перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) 500мл ГСО 8137-2002	перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (100мл) 8138-2002	перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180 (165-200°) 250мл ГСО 8138-2002	. перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (500мл) 8138-2002	перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) ГСО 8133-2002	перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (250мл) 8133-2002	перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (500мл) 8133-2002	. перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (100мл) 8134-2002	. перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50 (47-55°) 250мл ГСО 8134-2002	. перейти	флакон	1 551	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50 (47-55°) 500мл ГСО 8134-2002	перейти	флакон	2 871	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-50-НС (47-55°) (250мл) ГСО 9356-2009	. перейти	флакон	2 824	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК (75-90°) (100мл) 8135-2002	перейти	флакон	1 215	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) 250мл ГСО 8135-2002	перейти	флакон	1 974	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (500мл) 8135-2002	перейти	флакон	4 386	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ (65-75°) (250мл) 10471-2014 (бывш.	перейти	p		
9242-2008)		флакон	4 279	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ-130 (130-140°) (100мл) 10472-2014 (бывш. 9243-2008)	перейти	флакон	3 000	c 30.10.24
,				



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ-50 (50-60°) (250мл) 10470-2014	перейти	флакон	4 219	c 30.10.24
(9241-2008)				
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) ГСО 10471-2014 (9242-2008)	перейти	флакон	2 461	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(26-40°) (100мл) 9830-2011	перейти	флакон	1 575	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(30/Абель) 255мл ГСО 9830-2011	перейти	флакон	17 775	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(50)(45-60°) (250мл) 9830-2011	перейти	флакон	1 228	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА-1(61-90°) (100мл) 9830-2011	перейти	флакон	1 575	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-1 16,0° (85мл) 10803-2016	перейти	шт	4 419	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-2 36° (85мл) 10804-2016	перейти	ШТ	4 260	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-3 53° (85мл) 10805-2016	перейти	флакон	4 536	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-4 69° (85мл) 10806-2016	перейти	шт	4 006	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-5 121° 85мл ГСО 10807-2016	перейти	шт	4 148	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-6/10 220,0° (85мл) ГСО 8159-02	перейти	шт	4 276	c 30.10.24
	•		3 638	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-6/9 161,0° 85мл ГСО 8159-02	перейти	ШТ		
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-110 (110-125°) (100мл) 8151-2002	перейти	флакон	1 674	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-110 (110-125°) 250мл ГСО 8151-2002	перейти	флакон	3 300	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-110 (110-125°) 500мл ГСО 8151-2002	перейти	флакон	6 601	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150 (145-160°) 100мл ГСО 8152-2002	перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150 (145-160°) 250мл ГСО 8152-2002	перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150 (145-160°) (500мл) 8152-2002	перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-150-НС (145-160 С) (100мл) ГСО 9351-2009	перейти	ШТ	1 937	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (100мл) 9352-2009	перейти	ШТ	2 088	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (250мл) ГСО 9352-2009	перейти	ШТ	2 623	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) 100мл ГСО 8153-2002	перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) 250мл ГСО 8153-2002	перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (500мл) 8153-2002	перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле TBOT-230 (225-245°) 100мл ГСО 8154-2002	перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-230 (225-245°) 250мл ГСО 8154-2002	перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле TBOT-230 (225-245°) 500мл ГСО 8154-2002	перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-230-НС (225-245°) (100мл) 9353-2009	перейти	флакон	1 292	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле TBOT-270 (255-280°) 250мл ГСО 8155-2002	перейти	флакон	1 524	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле TBOT-270 (255-280°) (500мл) 8155-2002	перейти	флакон	2 348	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270 (255-290°) 100мл ГСО 8155-2002	перейти	флакон	1 052	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (100мл) 8150-2002	перейти	флакон	1 215	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) 250мл ГСО 8150-2002	перейти	флакон	1 974	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (500мл) 8150-2002	перейти	флакон	3 544	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (130) (126-140°) (100мл) ГСО 10109-2012	перейти	флакон	1 397	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (150) (145-180°) (100мл) 10109-2012	перейти	флакон	1 575	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (230) (210-250°) (100мл) 10109-2012	перейти	флакон	1 485	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-ПА (270) (255-280°) (250мл) 10109-2012	перейти	флакон	2 118	c 25.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-1 73,5° (85см3) 4407-89	перейти	шт	4 380	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-2 100,7° (85см3) 10829-2016	перейти	ШТ	4 370	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-3 128° (85см3) 10830-2016	. перейти	ШТ	4 581	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-4 226° 85см3 ГСО 10831-2016	перейти	ШТ	4 148	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-5 271,9° (85см3) ГСО 10832-2016	перейти	шт	4 661	c 30.10.24
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-7 240° (85см3) 8804-2006	перейти	шт	4 276	c 30.10.24
	ороини	ш.	7210	3 00.10.27



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ΓCO, CO, COΠ				
ГСО температуры помутнения нефтепродуктовТПМТ-ПА (2) зимнее ДТ 10442-2014 (-35С20С), 50 мл	перейти	шт	9 911	c 25.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-1 -55,553,5° (50см3) 7945-01	перейти	флакон	4 776	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания Т3-2 -2629° (50см3) ГСО 7946-01	перейти	флакон	4 557	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-3 -1316 ° 50см3 ГСО 8356-2003	перейти	флакон	4 709	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-132°/-165°) 100мл ГСО 10108-2012	перейти	флакон	1 350	c 25.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(20) (-2114°/-2417°) 100мл ГСО 10108-2012	перейти	флакон	1 350	c 25.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(5) (513°/210°) (50мл) 10108-2012	перейти	флакон	3 365	c 25.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-10-ЭК (100мл) ГСО 8926-2008	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК 100мл ГСО 8927-2008	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) ГСО 8928-2008	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) ГСО 8929-2008	перейти	шт	1 152	c 30.10.24
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-50-ЭК (100мл) ГСО 8930-2008	перейти	флакон	1 152	c 30.10.24
ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) ГСО 7212-95 МСО 0188:200	перейти	ампула	192	c 30.10.24
ГСО тетрахлорэтилен (>99,8% жидкий 1,5мл) ГСО 7423-97	перейти	ампула	241	c 23.10.24
ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (компл3фл) для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый	перейти	awiiiyiia	271	0 20.10.24
Р 51698-2000) ГСО 8405-2003	переити	комплект	10 154	c 30.10.24
ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (PC) (компл3фл) для анализа по ГОСТ 30536-2013 ГСО 8404-2003	перейти	комплект	10 640	c 30.10.24
ГСО толуол (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7333-96)	перейти	ампула	248	c 23.10.24
ГСО трилон Б (10r) ГСО 2960-84	перейти	шт	6 450	c 30.10.24
ГСО углерод четыреххлористый (>99,8% жидкий 1,5мл) ГСО 7213-95	перейти		241	c 23.10.24
	•	ампула	284	
ГСО углерод четыреххлористый (1,2мл) (ГСО 7211-95)	перейти	ампула	204	c 30.10.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (4 пСм/м при 20С) 1000см3 ГСО 9382-2009	перейти	ШТ	12 060	c 30.10.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (1) (1-10 пСм/м) 1000мл ГСО	перейти	ШТ	8 013	c 25.10.24
11068-2018	•			
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (2) (10-100 пСм/м) (1000 мл) ГСО 11068-2018	перейти	ШТ	10 956	c 25.10.24
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (3) (100-600 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)	перейти	шт	10 166	c 25.10.24
ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)	перейти	ампула	337	c 30.10.24
ГСО уксусной кислоты 50г/л, фон-метанол (2мл) (ГСО 7210-95)	перейти	ампула	641	c 30.10.24
ГСО условной вязкости жидких нефтепродуктов ВУ-ПА (НП-1) при 50;60;80,100С°ВУ 400мл ГСО	перейти	<b>-</b>		
11608-2020		флакон	7 975	c 25.10.24
ГСО условной вязкости нефтепродуктов BУt (10-20 при 80°C; 4-10 при 100°C) 400мл (ГСО 8543-2004)	перейти	шт	8 614	c 30.10.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах (по Бударову) КФСБ 6.0 мг/100см3 8645-2005 (30см3)	перейти	ШТ	7 099	c 30.10.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСА 2,5 мг/100см3 8644-2005 (60см3)	перейти	шт	5 778	c 30.10.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСН-ПА(1) (1-3мг/100см3) 50мл ГСО 10187-2013	перейти	флакон	3 813	c 25.10.24
ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСН-ПА(10) (8-10мг/100см3) 50мл ГСО 10187-2013	перейти	флакон	3 813	c 25.10.24
ГСО фенол 1г/дм3, фон-этанол (5мл) (ГСО 9915-2011)	перейти	ампула	3 060	c 30.10.24
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7260-96	перейти	упаковка	555	c 30.10.24
ГСО фосфат-ионов 0,3/л, фон-вода заміт, оміт ГСО 7280-90 ГСО фосфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93-:-7020-93	перейти	комплект	551	c 23.10.24
ГСО фосфат-ионов 1 (2),0,3 (2),0,1 (1)//л, фон-вода 3м/л ГСО 7016-937020-93 ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО фракционного состава газового конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009,( 0.4 дм3)	перейти	флакон	2 466	c 30.10.24
ГСО фракционного состава тазового конденсата Тк-ФСТСО 6944-2006, МСО 1949.2009, ( 0.4 дм5)	перейти	комплект	3 664	c 25.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-Б-НС н.к36°.к.к187 ° (2x110мл) 9468-2009	перейти	комплект	4 200	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360° (2x110мл) 9469-2009	перейти	комплект	5 586	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-Б-ПА (30-290°) (2*110мл) ГСО 10750-2016	перейти	комплект	3 558	c 25.10.24
ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) 110 мл ГСО 8785-2006	перейти	ШТ	1 148	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-В-ДТ-ЭК (110 мл) 10201-2013	перейти	ШТ	1 790	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*110мл) ГСО 10752-2016	перейти		0.550	05.40.04
(9611-2010)		комплект	3 558	c 25.10.24
ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С) 110мл ГСО 8786-2006	перейти	ШТ	1 326	c 30.10.24
ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) 110мл ГСО 8787-2006	перейти	ШТ	1 149	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефти ФС ТН (5,8% при 100С) 8700-2005(110см3)	перейти	ШТ	6 876	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефти ФС-1 (110 см3) ГСО 10403-2014	перейти	ШТ	4 821	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефти ФС-2 (110мл) ГСО 10404-2014	перейти	флакон	4 821	c 30.10.24
ГСО фракционного состава нефти ФС-3 (110мл) ГОС 10405-2014	перейти	ШТ	4 821	c 30.10.24
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7261-96	перейти	флакон	458	c 30.10.24
ГСО хлорбензол 2см3 ГСО 11533-2020	перейти	ампула	5 115	c 30.10.24
ГСО хлорбензол 1г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7142-95М	перейти	ампула	365	c 23.10.24
ГСО хлорид-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) ГСО 6687-93-:-6689-93	перейти	комплект	527	c 23.10.24
ГСО хлорид-ионов 1 мг/см3, фон-вода ГСО 8747-2006	перейти	ампула	210	c 07.11.24
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 40мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7813-2000	перейти	ампула	210	c 25.10.24
ГСО хлорид-ионов 1г/дм3,10г/дм3, 20г/дм3 (5мл) ГСО 7456-98	перейти	комплект	1 792	c 30.10.24
ГСО хлорид-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7456-98)	перейти	ампула	994	c 30.10.24
ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7616-99 МСО 0189:2000	перейти	флакон	439	c 30.10.24
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7262-96	перейти	упаковка	507	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-100 95-105мг/дм3 (100мл) 7900-2001	перейти	флакон	827	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктовХСН-10-ЭК 9,5-10,5мг/дм3 (100мл) ГСО 7898-2001	перейти	флакон	827	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктовХСН-300 291-309мг/дм3 (100мл) ГСО 7901-2001	перейти	флакон	827	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-5 4,5-5,5мг/дм3 100мл ГСО 7897-2001	перейти	флакон	827	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-50 47,5-52,5мг/дм3 (100мл) 7899-2001	перейти	флакон	827	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-50-НС 47,5-52,5мг/дм3 (2х100мл) 9296-2009	перейти	комплект	2 688	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-900 891-909мг/дм3 (100мл) 7902-2001	перейти	флакон	827	c 30.10.24
ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-ПА-1 (30) 25-35мг/дм3 (200мл) 9867-2011	перейти	флакон	2 354	c 25.10.24
ГСО хлороформ (>99,70% жидкий 1,5мл) ГСО 7288-96	перейти	ампула	264	c 23.10.24
ГСО цветность 500°, ЦВ-ЭК 40мл ГСО 11431-2019	перейти	флакон	507	c 30.10.24
ГСО Цветность, градус цветности (Сг-Со) 500 (ГСО 11398-2019)	перейти	ШТ	1 425	c 30.10.24
ГСО цетановое число ЦЧ (47,5) (500см3) ГСО 8577-2004	перейти	ШТ	10 830	c 30.10.24
ГСО цинкбацитрацин (ГСО 10826-2016)	перейти	ампула	6 716	c 30.10.24
ГСО чернозем типичный (СЧТ-1) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2507-83)	перейти	ШТ	6 004	c 30.10.24
ГСО чернозем типичный (СЧТ-2) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) ГСО 2508-83	перейти	ШТ	6 232	c 30.10.24
ГСО чернозем типичный (СЧТ-3) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) ГСО 2509-83	перейти	ШТ	6 232	c 30.10.24
ГСО чернозем южный с/суглинистый САЧюжП-02 (300г) ГСО 11369-2019	перейти	ШТ	7 315	c 30.10.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-10-ЭК 9,0-11,0 КОН/г 5мл ГСО 8642-2004	перейти	ШТ	828	c 30.10.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) ГСО 8640-2004	перейти	ШТ	1 679	c 30.10.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-20-ЭК 18,0-22,0 КОН/г 5мл ГСО 8643-2004	перейти	ШТ	828	c 30.10.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) ГСО 8641-2004	перейти	ШТ	828	c 30.10.24
ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-10 (9-11 мг КОН/г) 10112-2012	перейти	ШТ	1 478	c 25.10.24
ГСО этилмеркаптан (меркаптановой серы 1г/л), фон-этанол (ГСО 9430-2009)	перейти	ампула	3 534	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270-НС (255-280°) (100мл) ГСО 9354-2009	перейти	флакон	1 937	c 30.10.24
ГСОСО состава арабинозы (Арабиноза) (ГСО 11884-2022)	перейти	ШТ	10 125	c 30.10.24
ОСО для определения метанола в спирте ГОСТ 33833-2016 (3x15мл)	перейти	упаковка	3 044	c 30.10.24
ОСО для определения окисляемости в спирте (250мл) ГОСТ 32036-2013	перейти	ШТ	4 400	c 30.10.24
ОСО серая лесная среднесуглинистая САСлП-03/6 (300г) ОСО 11501	перейти	ШТ	8 036	c 30.10.24
ОСО чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый САЧвП-06/8 (300г) ОСО 21201	перейти	ШТ	8 036	c 30.10.24
Смесь метиловых эфиров 37 компонентов FAME (1мл) (CRM47885, Supelco)	перейти	ампула	38 681	c 30.10.24
Смесь нормальных парафинов С5-С12 (весовой метод) (3мл)	перейти	ампула	1 211	c 19.11.24
Смесь нормальных парафинов С5-С24 в изооктане (весовой метод) (3мл)	перейти	ампула	1 440	c 19.11.24
Смесь тестовая н-углеводородов С5-С24 в изооктане (весовой метод) 3 мл	перейти	ампула	1 102	c 19.11.24
СО массовой доли серы в минеральноммасле. СМ-03-СХ, 100 ppm (100мл) ГСО 11441-2019	перейти	ШТ	3 348	c 30.10.24
СО 1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	8 657	c 30.10.24
СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	8 657	c 30.10.24
СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	перейти	ШТ	17 315	c 30.10.24
СО 1,2,3,4,7-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	. перейти	ШТ	8 657	c 30.10.24
СО 1,2,3,4-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	1 425	c 30.10.24
СО 1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	перейти	ШТ	17 315	c 30.10.24
СО 1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	8 657	c 30.10.24
СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	8 657	c 30.10.24
СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	перейти	шт	17 315	c 30.10.24
СО 1,2,3,7-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	8 657	c 30.10.24
СО 1,2,3-Тограмордиосное и димент в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	2 850	c 30.10.24
СО 1,2,4,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	8 657	c 30.10.24
СО 1,2-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	2 084	c 30.10.24
СО 1,2-Дихлорэтан (Змл)	перейти	шт	204	c 30.10.24
СО 1,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	шт	8 657	c 30.10.24
СО 1,4,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	перейти	шт	12 272	c 30.10.24
СО 1-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	•		1 425	c 30.10.24
СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	8 657	c 30.10.24
СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	перейти	ШТ	17 315	c 30.10.24
СО 2,3-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)	перейти		2 084	c 30.10.24
СО 2,4,5-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле 1мл СОП 0205-03	перейти	ШТ	308	c 30.10.24
	перейти	ампула		c 30.10.24
СО 2,4,6-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл) СО 2,4,7-Трихлордибензо-п-диоксин 0,05г/л в толуоле (1 мл)	перейти	ампула	308 2 850	c 30.10.24
СО 2,4-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	•	ШТ	308	c 30.10.24
СО 2,4-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	308	c 30.10.24
СО 2,6-ксиленол (0,1г)	перейти	ампула		
	перейти	ампула	466	c 30.10.24
СО 2-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	1 425	c 30.10.24
СО 2-хлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	308	c 30.10.24
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	c 30.10.24
СО Альдрина 0,1г (СОП 14-08)	перейти	ампула	4 500	c 30.10.24
СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серная кислота, АР (аттестов. p-p)	перейти	ампула	279	c 25.10.24
СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) СОП 0006-97	перейти	ампула	2 872	c 30.10.24
СО бензола для хромотографии (>99,8%) (5см3)	перейти	ампула	135	c 23.10.24
СО БПК (биологич. потребление кислорода) 0,25г	перейти	ампула	347	c 25.10.24
СО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (СО 2-04)	перейти	ампула	487	c 07.11.24
СО бромоформ 10г/л, фон-метанол 3мл	перейти	ампула	359	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР	перейти	ампула	299	c 25.10.24
СО гваякол (0,1г)	перейти	ампула	197	c 30.10.24
СО дибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	1 425	c 30.10.24
СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол 3мл	перейти	ампула	623	c 30.10.24
СО дибутилфталат 1г/л, фон-этанол (5мл)	перейти	ампула	264	c 25.10.24
СО диметиламин 1мг/см3, фон - вода, АР 1-13	перейти	ампула	4 712	c 25.10.24
СО замещенных фенолов (8 соединений)	перейти	комплект	1 103	c 30.10.24
СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл ГСО 7105-94 МСО 0022:1998	перейти	ампула	135	c 23.10.24
СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл	перейти	ампула	210	c 25.10.24
СО иодат калия 2 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл	перейти	комплект	558	c 23.10.24
СО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9426-2009	перейти	ампула	107	c 23.10.24
СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серная кислота 0,1М (5мл) АР	перейти	ампула	234	c 25.10.24
СО ионов алюминия 1 (1);0,5 (1);0,1 (3) г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 8059-948061-94	перейти	комплект	504	c 23.10.24
СО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл	. перейти	ампула	56	c 07.11.24
СО ионов золота 0,1г/л, фон-соляная кислота 2М (МСО 0347:2002) АР	перейти	ампула	1 330	c 25.10.24
СО ионов марганца 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл	перейти	ампула	96	c 23.10.24
СО ионов меди 0,1г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5мл) АР	перейти	ампула	219	c 25.10.24
СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл	перейти	ампула	100	c 23.10.24
СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) АР	перейти	ампула	214	c 25.10.24
СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-соляная кислота 1М (5мл) АР	перейти	ампула	271	c 25.10.24
СО ионов цинка 10г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) АР	перейти	ампула	324	c 25.10.24
СО Калий хлористый 1-разряда (99,95-100,00%) 10 гр. ГСО 9969-2011	перейти	шт	6 450	c 30.10.24
СО капролактам 1г/л, фон-вода АР 1-20	перейти	шт	214	c 25.10.24
СО комплект стандартных образцов ЭПГ-1	перейти	комплект	33 600	c 30.10.24
СО легколетучих галогенированных углеводородов (6 соед.)	перейти	комплект	1 547	c 30.10.24
СО масс.доли ионола в трансформаторном масле ТМ-ПА-1 (0,1; 0,2; 0,4%), 3*25мл, ГСО	перейти	ROWINICKT	1 0 17	0 00.10.24
12232-2023 (ВНИМАНИЕ! хранить при t 06C)	переити	ШТ	80 750	c 25.10.24
	поройти		2 233	c 25.10.24
СО массов.концентрация мочевины в p-pe CPM-ПА(1) (0,9-1,1г/дм3) 15мл СО массовой доли бенз(а)пирена в почвах ( 0,1) мг/кг (2штх1г) СО П-БП-ПА	перейти	ШТ	2 375	c 25.10.24
	перейти	комплект		
СО массовой доли борной кислоты в твердой основе КО-163 ГСО 10022-2011  СО массовой доли кальция и фосфора в твердой основе КО-79 0.9-1.1 (ГСО 10015-2011)	перейти	ШТ	5 434	c 30.10.24
	перейти	ШТ	5 616	c 30.10.24
СО массовой доли кобальта в твердой основе КО-83 0,9-1,1 (ГСО 10017-2011)	перейти	ШТ	5 616	c 30.10.24
СО массовой доли свинца в твердой основе КО-91 ГСО 10018-2011	перейти	ШТ	5 149	c 30.10.24
СО массовой доли стронция в твердой основе КО-98 (ГСО 10019-2011	перейти	ШТ	5 916	c 30.10.24
СО массовых долей натрия и хлора в твердой основе КО-107 ГСО 10021-2011	перейти	ШТ	5 149	c 30.10.24
СО метилен хлористый 3мл	перейти	ампула	189	c 30.10.24
СО метоксихлор 0,1г/л, фон-бензол (5мл) СОП 10-15	перейти	ампула	723	c 30.10.24
СО м-крезол 0,1гр	перейти	ампула	225	c 30.10.24
СО м-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)	перейти	ампула	214	c 25.10.24
СО мутности бактерийных взвесей (набор БАК-5 и БАК-10), СОП 1-98-15	перейти	комплект	11 040	c 30.10.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,02мг НПВМ-0,02 (А.4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО)	перейти	ШТ	1 450	c 23.10.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг НПВМ-0,05	перейти	ШТ	1 419	c 23.10.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг НПВМ-0,1	перейти	ШТ	1 395	c 23.10.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг НПВМ-0,5	перейти	ШТ	1 395	c 23.10.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0мг НПВМ-1	перейти	ШТ	1 364	c 23.10.24
СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0мг НПВМ-5	перейти	ШТ	1 364	c 23.10.24
СО нитрат-ионов (ГСО 7281-96)	перейти	ампула	557	c 30.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
СО общей жесткости 1000 °Ж, фон-азотная кислота 0,1М 5мл	перейти	ампула	347	c 25.10.24
СО о-крезол 0,1г	перейти	ампула	225	c 30.10.24
СО о-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)	перейти	ампула	264	c 25.10.24
СО октахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)	перейти	ШТ	1 425	c 30.10.24
СО октахлордибензфуран 0,05г/л в толуоле (1,2 мл)	перейти	ШТ	1 425	c 30.10.24
СО пентахлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	306	c 30.10.24
СО пирокатехин (30мг)	перейти	ампула	215	c 30.10.24
СО п-крезол 0,1г	перейти	ампула	225	c 30.10.24
СО п-ксилол 1г/л фон-этанол(5мл)	перейти	ампула	258	c 25.10.24
СО почва дерново-подзолистая среднесуглинистая САДПП 10 тм 10413-2014(300г)	перейти	ШТ	9 933	c 30.10.24
СО почва дерново-подзолистая т/суглинистая САДПП-07/2020 (300г) ГСО 11571-2020	перейти	ШТ	7 315	c 30.10.24
СО почва светло-каштановая с/суглинистая САКашП-04/1тм ОСО 39602 (300г)	перейти	ШТ	7 782	c 30.10.24
СО почва светло-серая лесная супесчаная САСлП-04/1 тм (300г) ОСО 11201	перейти	ШТ	8 009	c 30.10.24
СО почва серая лесная тяжелосуглинистая САСлП-03/5тм ОСО 10905 (фас.=300 г)	перейти	ШТ	6 720	c 30.10.24
СО почва чернозем карбонатный л/суглинистый САЧкП-05/4 (300г) ОСО 39101	перейти	ШТ	8 009	c 30.10.24
СО почва чернозем обыкновенный т/суглинистый САЧобП-01/2021 (300г) ГСО 11746-2021	перейти	ШТ	9 339	c 30.10.24
СО почва чернозем оподзоленный среднесуглинистый САЧопП-04/1тм (300г) ОСО 39104	перейти	ШТ	6 650	c 30.10.24
СО П-ПАВ-ПА (анионных поверхностно-активных веществ в почвах) 0,2-5 мг/кг (комплект -	перейти			
2фл/5мл)		комплект	2 375	c 25.10.24
СО резорцин СОП 0302-03	перейти	ампула	210	c 30.10.24
СО ретинола ацетат 10мг/мл в гексане 1мл СОП 102-002	. перейти	, шт	1 500	c 19.11.24
СО рибофлавин 99,9% 200мг	перейти	ШТ	3 585	c 30.10.24
СО содержания метиловых эфиров жирных кислот в дизельном топливе и авиационном керосине	перейти			
FAME-ПА (1/ИК) %, 5мл		ШТ	1 763	c 25.10.24
СО содержания метиловых эфиров жирных кислот в дизельном топливе и авиационном керосине	перейти			
FAME-ПА (3/ИК) %, 5мл		ШТ	2 400	c 25.10.24
СО солонец черноземный мелкий тяжелосуглинистый САСолП-06/1*тм (фас.300г) ОСО 31002	перейти	шт	8 036	c 30.10.24
СО состава аскорбиновой кислоты (10г) (ГСО 11377-2019)	перейти	шт	6 975	c 30.10.24
СО состава водного раствора МЭС-1 (50мл)	перейти	флакон	9 606	c 30.10.24
СО состава водного раствора МЭС-2 (50мл)	перейти	флакон	9 606	c 30.10.24
СО состава водного раствора МЭС-3 (50мл)	перейти	флакон	12 822	c 30.10.24
СО состава водного раствора МЭС-4 (50мл)	перейти	флакон	9 606	c 30.10.24
СО состава водного раствора МЭС-РЗМ (50мл)	перейти	флакон	7 230	c 30.10.24
СО состава ВР ионов калия (18К-1) 1,003 г/дм3 (5мл) (ГСО 8092-94)	перейти	ампула	158	c 23.10.24
СО состава и свойств раствора сахарозы (к-т Сахарозка 10-60 Вгіх) ГСО 10670-2015	перейти	комплект	10 649	c 30.10.24
СО состава сорбиновой кислоты (3г) ГСО 11468-2019	перейти	ШТ	1 137	c 30.10.24
СО СПАВ (неионоген. синтетич поверхнактивных веществ) 1мг/см3 (АР 14-97 )	перейти	ампула	482	c 25.10.24
СО стирол 1г/л, фон-этанол 5мл АР	перейти	ампула	334	c 25.10.24
СО температур и теплот фазовых переходов (In) 1 гр. ГСО 2313-82	перейти	ШТ	21 900	c 30.10.24
СО тетрахлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол (5мл) АР	перейти	ампула	226	c 25.10.24
СО токоферолацетат 20мг/мл в гексане (1мл) СОП 102-001	перейти	ампула	2 123	c 19.11.24
СО токоферолацетат 20мг/мл в гексане, (5 мл ) СОП 102-001	перейти	ампула	1 552	c 30.10.24
СО трихлорэтилен (3мл)	. перейти	шт	252	c 30.10.24
СО трихлорэтилен 0,1г/л, фон-этанол АР	перейти	ампула	226	c 25.10.24
СО углерод четыреххлористый 1г/л, фон-этанол АР	перейти	ампула	242	c 25.10.24
СО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл)	перейти	ампула	412	c 30.10.24
СО фенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	перейти	ампула	272	c 30.10.24
				,



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.01 ГСО, СО, СОП				
СО флороглюцин (0,1г)	перейти	ампула	222	c 30.10.24
СО формальдегида 1г/л, фон-вода (5мл) ГСО 9376-2009	перейти	ампула	134	c 23.10.24
СО хлорбензол (>99,3%жидкий 1,5мл)	перейти	ампула	292	c 30.10.24
СО хлорированных фенолов в метаноле (7 соед.)	перейти	комплект	1 718	c 30.10.24
СО хлороформ (Змл)	перейти	ШТ	213	c 30.10.24
СО циклогексанон 1г/л, фон-вода	перейти	ампула	214	c 25.10.24
СО этилацетат 1г/л, фон-этанол 5мл АР	перейти	ампула	257	c 25.10.24
СО этилбензол 1г/л, фон-этанол 5мл АР	перейти	ампула	210	c 25.10.24
СО этилен оксида, раствор 50 мг/мл в метаноле (фас.1мл)	перейти	ШТ	26 600	c 18.01.25
СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, АР	перейти	ампула	317	c 25.10.24
СОП нитрозаминов (КАЭ-ДМА, КАЭ-ДЭА, КАЭ-ДПА, НДПА, реагент КАЗ), фон-этанол (5х1мл)	перейти	набор	13 700	c 30.10.24
27.04 CTX				
1,2-Дихлорбензол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	c 19.11.24
1,4-Диоксан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	166	c 19.11.24
1-Гексанол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	216	c 19.11.24
1-Гексен для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	471	c 19.11.24
1-Октен для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	473	c 19.11.24
Акрилонитрил для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	175	c 19.11.24
Аллиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	c 19.11.24
альфа-Метилстирол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	c 19.11.24
Алюминий окись для хроматографии (0,040 - 0,200 мм)	перейти	КГ	1 875	c 19.11.24
	перейти	КГ	1 326	c 19.11.24
Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 1-й степени активности	перейти	КГ	3 126	c 19.11.24
	перейти	КГ	1 720	c 19.11.24
Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 2-й степени активности	перейти	КГ	3 075	c 19.11.24
	перейти	КГ	1 862	c 19.11.24
Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 1-й степени активности	перейти	КГ	3 705	c 19.11.24
	перейти	КГ	2 038	c 19.11.24
Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 2-й степени активности	. перейти	КГ	8 463	c 18.01.25
Анилин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	334	c 19.11.24
Ацетофенон для хроматографии (3мл)	. перейти	ампула	238	c 19.11.24
Бензиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	209	c 19.11.24
Бутилакрилат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	259	c 19.11.24
Бутилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	134	c 19.11.24
Бутилцеллозольв для хроматографии (3мл)	перейти	шт	141	c 19.11.24
Винилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	c 19.11.24
Гексадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	263	c 19.11.24
Гексаметилендиамин (1,6-гександиамин) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	292	c 19.11.24
Гексановая (капроновая) кислота для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	350	c 19.11.24
Генэйкозан для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	602	c 19.11.24
Гептадекан для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	502	c 19.11.24
Диацетоновый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	c 19.11.24
Дибутилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	217	c 19.11.24
Диизопропиловый эфир для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	220	c 19.11.24
Диметилацетамид для хроматографии (Змл)	перейти	· ·	141	c 19.11.24
		ампула		
Диметилсульфоксид для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	148	c 19.11.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.04 CTX				
Диметилтерефталат для хроматографии (3г)	перейти	флакон	201	c 19.11.24
Диметилформамид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	148	c 19.11.24
Диметилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	188	c 19.11.24
Диоктилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	192	c 19.11.24
Диэтиленгликоль для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	198	c 19.11.24
Диэтилфталат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	210	c 19.11.24
изо-Амилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	226	c 19.11.24
Изоамиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	143	c 19.11.24
Изобутиловый эфир уксусной кислоты (изобутилацетат) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	352	c 19.11.24
Изомасляный альдегид (изо-бутаналь) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	456	c 19.11.24
Изопропилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	276	c 19.11.24
Капролактам- для хроматографии (3г)	перейти	ампула	412	c 19.11.24
Кротоновый альдегид для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	932	c 19.11.24
Масляная (бутановая) кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	342	c 19.11.24
Масляный альдегид для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	334	c 19.11.24
Метилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	160	c 19.11.24
Метилен хлористый (дихлорметан) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	185	c 19.11.24
Метилизобутилкетон (4-метил-2-пентанон) для хроматографии (3мл)	перейти	•	210	c 19.11.24
	·	ампула	656	
Метилпропионат для хроматографии (Змл)	перейти	ампула		c 19.11.24
Метил-трет-амиловый эфир для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	1 026	c 19.11.24
Метилцеллозольв для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	191	c 19.11.24
Метилциклогексан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	c 19.11.24
Моноэтаноламин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	184	c 19.11.24
Нафталин для хроматографии (3г)	перейти	флакон	229	c 19.11.24
Нитробензол для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	356	c 19.11.24
Нонадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	502	c 19.11.24
Октадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	509	c 19.11.24
Октановая (каприловая) кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	350	c 19.11.24
Пентадекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	327	c 19.11.24
Пентанол-1 (н-амиловый спирт) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	236	c 19.11.24
Пентанол-2 для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	549	c 19.11.24
Пиридин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	228	c 19.11.24
Порохром (инертный пористый носитель для хроматографии)	перейти	КГ	2 194	c 19.11.24
Пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	141	c 19.11.24
Пропилацетат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	166	c 19.11.24
Пропилбензол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	1 052	c 19.11.24
Пропиленгликоль для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	195	c 19.11.24
Пропионовая кислота для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	252	c 19.11.24
Пропионовый альдегид для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	334	c 19.11.24
Силикагель АСКГ для хроматографии (фракция 0,200 - 0,500 мм) ГОСТ 3956-76	перейти	КГ	2 470	c 19.11.24
	перейти	КГ	1 401	c 19.11.24
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,063 - 0,125 мм)	перейти	КГ	4 319	c 19.11.24
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	перейти	КГ	2 376	c 19.11.24
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,063 - 0,125 мм)	перейти	кг	3 580	c 03.11.24
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,125 - 0,200 мм)	перейти	КГ	4 484	c 19.11.24
	перейти	КГ	513	c 19.11.24
Симпипал пла упоматоглафии (Змл)	·			
Скипидар для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	207	c 19.11.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.04 CTX				
Сорбент хроматографический диатомитовый ШАМОТ (фракция 0,800 - 1,500 мм)	перейти	КГ	46 550	c 19.11.24
	перейти	КГ	23 275	c 19.11.24
Стирол для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	173	c 19.11.24
СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	132	c 30.10.24
СТХ бензол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	135	c 30.10.24
СТХ бензол для хроматогр. (5мл)	перейти	ампула	210	c 25.10.24
СТХ бутанол-1 для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	c 30.10.24
СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	266	c 30.10.24
СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	237	c 30.10.24
СТХ валериановой (пентановой) кислоты для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	428	c 19.11.24
СТХ гексан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	189	c 30.10.24
СТХ гептан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ декан для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ диэтиламин для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	158	c 30.10.24
СТХ додекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ изо-октан для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	192	c 30.10.24
СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	182	c 30.10.24
СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	201	c 30.10.24
СТХ метанол для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	225	c 30.10.24
СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	c 30.10.24
СТХ метил-грет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)	перейти	-	153	c 30.10.24
	•	ампула	475	c 30.10.24
СТХ м-ксилол для хроматогр. (3мл), СТХ н-бутилбензол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	1 216	c 19.11.24
	•	ампула	225	c 30.10.24
СТХ нонан для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула		
СТХ о-ксилол для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	475	c 30.10.24
СТХ октан для хроматогр. (Змл)	перейти	ампула	350	c 30.10.24
СТХ пентан для хроматогр.(Змл)	перейти	ампула	179	c 30.10.24
СТХ п-ксилол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	475	c 30.10.24
СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)	перейти	ампула	302	c 30.10.24
СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)	перейти	ШТ	242	c 30.10.24
СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	173	c 30.10.24
СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	194	c 30.10.24
СТХ ундекан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	281	c 30.10.24
СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	291	c 30.10.24
СТХ хлороформ (трихлорметан) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	175	c 30.10.24
СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	199	c 30.10.24
СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	174	c 30.10.24
СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	c 30.10.24
СТХ этанол (метилкарбинол) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	206	c 30.10.24
СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)	перейти	ампула	242	c 30.10.24
СТХ этилбензол для хроматогр. (3мл),	перейти	ампула	199	c 30.10.24
Тетрахлорэтилен для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	182	c 19.11.24
трет-Амиловый спирт для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	220	c 19.11.24
трет-Бутанол для хроматографии (Змл)	перейти	ампула	281	c 19.11.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.04 CTX				
Тридекан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	319	c 19.11.24
Уксусный альдегид (ацетальдегид) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	357	c 19.11.24
Фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	399	c 19.11.24
Эйкозан для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	509	c 19.11.24
Эпихлоргидрин для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	244	c 19.11.24
Этилакрилат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	278	c 19.11.24
Этиленгликоль для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	122	c 19.11.24
Этилпропионат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	713	c 19.11.24
Этил-трет-амиловый эфир для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	2 888	c 19.11.24
Этил-трет-бутиловый эфир для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	2 888	c 19.11.24
Этилформиат для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	408	c 19.11.24
Этилцеллозольв для хроматографии (3мл)	перейти	ампула	128	c 19.11.24
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 pH-метрии pH=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 р-р АР.10.1 (метилацетат, псевдокумол,толуол)	перейти	мл	1 048	c 30.10.24
Аттестованный р-р АР.10.3 (мезитилен, пропилацетат, толуол)	перейти	мл	1 048	c 30.10.24
Аттестованный р-р АР.11.1 (метилцеллозольв, этилцеллозольв,толуол)	перейти	мл	1 048	c 30.10.24
Аттестованный р-р АР.7.1 (ацетон,о-ксилол,толуол) 1 мл	перейти	ШТ	1 047	c 30.10.24
Аттестованный р-р АР.7.2 (бензол, изобутанол,толуол)	перейти	мл	1 378	c 30.10.24
Буфер регулирования общей ионной силы БРОИС 'зелены буфер', (0,5л)	перейти	ШТ	2 375	c 30.10.24
Буферный раствор рН= 4,00 (при 20С) (1л)	перейти	ШТ	407	c 30.10.24
Буферный раствор рН= 4,01 (при 20С) (1л)	перейти	ШТ	346	c 30.10.24
Буферный раствор рН= 6,86 (при 20С) (1л)	перейти	ШТ	407	c 30.10.24
Буферный раствор pH= 7,00 (при 20C) (1л)	перейти	ШТ	407	c 30.10.24
Буферный раствор рН= 9,00 (при 20С) (1л)	перейти	ШТ	407	c 30.10.24
Буферный раствор рН= 9,18 (при 20С) (1л)	перейти	ШТ	407	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН) – рабочий эталон 2 разряда рН=7,00 (270см3)	перейти	ШТ	1 956	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) – рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (125см3)	перейти	ШТ	1 543	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) - рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (270 см3)	перейти	ШТ	2 212	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (125см3)	перейти	ШТ	1 378	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (270см3)	перейти	ШТ	1 956	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (125см3)	перейти	ШТ	1 378	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (270 см3)	перейти	ШТ	1 956	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-6) - рабочий эталон 2 разряда рН=7,43 (125 см3)	перейти	ШТ	1 744	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) – рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (125 см3)	перейти	ШТ	1 389	c 30.10.24
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) - рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (270 см3)	перейти	ШТ	2 212	c 30.10.24
Буферный раствор для pH-метрии HI 7001 L (pH=1.68) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	ШТ	4 489	c 30.10.24
Буферный раствор для pH-метрии HI 7004 L (pH=4.01) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	ШТ	4 489	c 30.10.24
Буферный раствор для pH-метрии HI 7006 L (pH=6.86) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	ШТ	6 015	c 30.10.24
Буферный раствор для pH-метрии HI 7007 L (pH=7.01) 500 мл, HANNA Instruments	перейти	шт	4 489	c 30.10.24
7 T - P				1 10.10.21



e-mail: center@csdb.ru site: www.csdb.ru тел.: 8 (800) 201-28-66

Наименование Ссылка Упаковка Цена уп./руб. Наличие на 27.05 Стандартные растворы Буферный раствор для pH-метрии HI 7009 L (pH=9.18) 500мл, HANNA Instruments перейти 4 489 c 30.10.24 шт Буферный раствор для pH-метрии HI 7010 L (pH=10.01) 500 мл, HANNA Instruments 4 489 c 30.10.24 перейти шт Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 250 мл перейти шт 1 470 c 30.10.24 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 500 мл 2 045 перейти шт c 30.10.24 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 250 мл перейти шт 1 140 c 30.10.24 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 500 мл перейти 2 570 c 30.10.24 шт Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 250 мл 1 472 c 30.10.24 перейти шт Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 500 мл перейти шт 2 045 c 30.10.24 Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 250 мл c 30.10.24 перейти 1 140 ШТ Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 500 мл 2 662 c 30.10.24 перейти ШТ Буферный раствор для рН-метрии LEI 1001 (рН=10.01) 250 мл 1 525 c 30.10.24 перейти ШТ Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 500 мл перейти 2 045 c 30 10 24 IIIT Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01, 250 мл, № 0554 2061 Testo перейти шт 3 325 c 30.10.24 Буферный раствор для рН-метрии рН=7.00, 250 мл, № 0554 2063 Testo 3 325 c 30.10.24 перейти шт Буферный раствор для рН-метрии рН=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo 4 057 c 30 10 24 перейти шт упаковка Водный стандарт 0.1, AKBA-M-Water Standard (10х4мл) перейти 11 400 c 30.10.24 Водный стандарт 1.0, AKBA-M-Water Standard (10х4мл) перейти упаковка 11 756 c 30.10.24 Градуировочная жидкость РЭП-3 (при 15°C) (100 мл) 8581-2004 перейти флакон 2 325 c 30 10 24 Градуировочная жидкость РЭП-4 (при 15°C) (100 мл) 8582-2004 перейти флакон 2 325 c 30.10.24 Градуировочная жидкость РЭП-5 (при 15°C) (100 мл) 8583-2004 флакон 2 325 c 30.10.24 перейти Градуировочная жидкость РЭП-7 (при 15°C) (100 мл) 8585-2004 2 325 c 30.10.24 перейти флакон Градуировочные смеси для анализа спирта-сырца ГСС (для анализа по ГОСТ 31684-2012) перейти комплект 11 611 c 30.10.24 Градуировочные смеси на подлинность водки ГСПВ (для анализа по ГОСТ 32039-2013) ( перейти 13 564 c 30 10 24 комплект 51786-2001)(компл.-3фл) 10 284 Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в водке ГСВК и ГСВФ (ГОСТ 32070-2013) перейти комплект c 30.10.24 Натрий бифенил, 1М раствор в диглиме (15мл) (шприц-тюбик) перейти шт 606 c 27.10.24 Нулевой раствор для калибровки оксиметра HI 7040L 500 мл, HANNA 5 387 c 30.10.24 перейти шт Раствор калибровочный LEI-C1413-250 (1413мкСм) для для кондуктометров, 250 мл c 30.10.24 перейти 1 140 шт Раствор калибровочный LEI-C84-250 (84мкСм) для для кондуктометров, 250 мл 1 140 c 30.10.24 перейти ШТ Раствор калибровочный буферный RedOx 650mV (50 мл), Aseco 4 370 c 30.10.24 перейти ШΤ 1 356 Раствор калибровочный СКС-1 перейти c 30.10.24 ШΤ 22 662 Реактив Фишера Аква М®Кулон AD (500мл) c 30 10 24 перейти IIIT 25 175 Реактив Фишера Аква М®Кулон АG (1л) перейти шт c 30 10 24 Реактив Фишера Аква М®Кулон AG (500мл) 13 521 c 30.10.24 перейти шт Реактив Фишера Аква М®Кулон AG-Oven (500мл) 16 625 c 30.10.24 перейти шт упаковка Реактив Фишера Аква M®-Кулон CG (10ампул x 5мл) перейти 14 820 c 30.10.24 Реактив Фишера Аква М®Кулон Масло (500мл) перейти шт 4 560 c 30.10.24 Реактив Фишера КФИ-РТ (РАСТВОРИТЕЛЬ) (1л) перейти 18 544 c 30.10.24 шт Стандартный раствор для калибровки HI 50007-02 (рH=7.01) пакетики 25х20мл, HANNA Instruments 12 765 c 30.10.24 перейти упаковка Стандартный раствор для кондуктометров HI 7031 L (1413 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments перейти шт 4 489 c 30.10.24 Стандартный раствор для кондуктометров HI 7033 L (84 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments 5 795 c 30.10.24 перейти ШТ Стандартный раствор для кондуктометров HI 7030 L (12880 мкСм/см) 500мл, HANNA Instruments 4 489 c 30.10.24 перейти шт Стандартный раствор для pH-метрии HI50004-01 (pH=4.01) пакетики 10x20мл, HANNA Instruments c 30.10.24 упаковка 8 717 перейти Фосфатно-солевой буфер в таблетках (упак-500 табл.) vпаковка 2 565 c 30.10.24 перейти Фосфатно-солевой буферный раствор pH  $5.5 \pm 0.2$  (уп. 10 шт по 10 мл) перейти упаковка 864 c 25.10.24 Хлорная кислота, раствор 0,1 моль/л (0,1N) в уксусной кислоте, 1л (имп) перейти 12 350 c 18.01.25 шт 27.06 Стандарты аналитические Буферный раствор аммиачный (1л) 4 133 c 19.11.24 перейти ШТ 40 Цены без учета НДС на 20.10.24



Наименование	Ссылка	Упаковка	Цена уп./руб.	Наличие на складе
27.06 Стандарты аналитические				
Раствор калибровочный LEI-C1288-500 (12880мкСм) для для кондуктометров, 500 мл	перейти	ШТ	1 995	c 30.10.24
СОП уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (взамен ГСО 7209-95)	перейти	ампула	304	c 30.10.24