

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

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО ионов золота 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл) ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 457         | СПБ               |
| ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 6690-93                        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 115           | СПБ               |
| ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 93            | СПБ               |
| ГСО ионов калия 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 8092-94                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 110           | СПБ               |
| ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода 10мл п/э ГСО 7473-98                                  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 514           | СПБ               |
| ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7771-2000                                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 218           | СПБ               |
| ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7682-99 МСО 0197:2001                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8065-94                                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 107           | СПБ               |
| ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота (5 мл) ГСО 7880-2001                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 85            | СПБ               |
| ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8089-94                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 125           | СПБ               |
| ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода 10 мл ГСО 9729-2010                                | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 311           | СПБ               |
| ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-натрий гидроокись 0,1М 40мл ГСО 8934-2008               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 239           | СПБ               |
| ГСО ионов кремния 1г/л, фон-вода 20мл ГСО 8212-2002                                  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 398           | СПБ               |
| ГСО ионов лития 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 10229-2013                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 293           | СПБ               |
| ГСО ионов лития 1г/л, фон-соляная кислота 0,1М 5мл ГСО 7780-2000                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 282           | СПБ               |
| ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7190-95                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 110           | СПБ               |
| ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7681-99 МСО 0196:2001                        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО ионов марганца (II) 1г/л, фон-0,1 М H2SO4 (5мл) (ГСО 8056-94)                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 109           | СПБ               |
| ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 220           | СПБ               |
| ГСО ионов марганца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7266-96                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 116           | СПБ               |
| ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серная кислота 0,5М 5мл ГСО 7762-2000                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 218           | СПБ               |
| ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО ионов меди 1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7255-96                   | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 599           | СПБ               |
| ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7764-2000                        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 218           | СПБ               |
| ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002          | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 93            | СПБ               |
| ГСО ионов меди 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 7998-93                         | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 119           | СПБ               |
| ГСО ионов молибдена 0,1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7768-2000                               | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 282           | СПБ               |
| ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотная кислота 5мл ГСО 8086-94                       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | СПБ               |
| ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М 5мл ГСО 7143-95                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | СПБ               |
| ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 0,1М 5мл ГСО 7976-2001                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 138           | СПБ               |
| ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 0,1М 6мл ГСО 7264-96                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 113           | СПБ               |
| ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7474-98                                 | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 863           | СПБ               |
| ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8062-94                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 111           | СПБ               |
| ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7785-2000                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 270           | СПБ               |
| ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 92            | СПБ               |
| ГСО ионов никеля 1г/л (5амп,6мл), фон-азотная кислота 1М ГСО 7265-96                 | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 578           | СПБ               |
| ГСО ионов олова 1г/л, фон-соляная кислота 3М 5мл ГСО 7238-96                         | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 129           | СПБ               |
| ГСО ионов палладия 1г/л, фон-соляная кислота 2М ГСО 8432-2003                        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 457         | СПБ               |
| ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8004-93                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 136           | СПБ               |
| ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7878-2000 МСО 0303:2002       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 219           | СПБ               |
| ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7012-93                        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 115           | СПБ               |
| ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 92            | СПБ               |
| ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7252-96                        | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 115           | СПБ               |
| ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7340-96                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 129           | СПБ               |
| ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 272           | СПБ               |
| ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7145-95                                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | СПБ               |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М 5мл ГСО 8402-2003                                       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 270           | СПБ               |
| ГСО ионов титана 1г/л, фон-серная кислота 3М 5мл ГСО 7205-95                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | СПБ               |
| ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 83            | СПБ               |
| ГСО ионов хрома 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7257-96   | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 552           | СПБ               |
| ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотная кислота 5амп,6мл 1М ГСО 7256-96                                | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 924           | СПБ               |
| ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 88            | СПБ               |
| ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-соляная кислота 1М 5мл ГСО 7770-2000                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 218           | СПБ               |
| ГСО калий фталевокислый кислый (бифталат калия) 1-го разряда (99.9-100)% 10г ГСО 2216-81          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | СПБ               |
| ГСО левомицетин 99,2% (40мг) ГСО 10165-12   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 8 960         | СПБ               |
| ГСО массовой доли нефтепродуктов в почве НПП 20гр ГСО 10107-2012                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 350         | СПБ               |
| ГСО метанол 1г/л, фон-вода (5мл) ГСО 8461-2003  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 282           | СПБ               |
| ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г) ГСО 6541-92                           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 555           | СПБ               |
| ГСО мутность по формазину 4000ЕМФ 5мл ГСО 7271-96   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 383           | СПБ               |
| ГСО натрий хлористый 1-го разряда 10г ГСО 4391-88   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм3, фон-чху ГСО 7424-97  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 330           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов 1г/л, фон-гексан 5мл ГСО 7950-2001   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 440         | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов 50г/л, фон-чху 1,2мл ГСО 7248-96   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 266           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,005мг ГСО 7117-94                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,01мг ГСО 7117-94                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг ГСО 7117-94                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг ГСО 7117-94                                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг ГСО 7117-94                                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0мг/мл 1,2 мл ГСО 8652-2005                        | <a href="#">перейти</a> | комплект | 491           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1мг ГСО 7117-94                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5мг ГСО 7117-94                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 896           | СПБ               |
| ГСО нитрат-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода ГСО 7258-96  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 544           | СПБ               |
| ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7793-2000   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 218           | СПБ               |
| ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 6696-93   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 110           | СПБ               |
| ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО нитрит-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода ГСО 7479-98  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 530           | СПБ               |
| ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7021-93   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 116           | СПБ               |
| ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7193-95  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 136           | СПБ               |
| ГСО общего фосфора 0,5 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7241-96  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 147           | СПБ               |
| ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода 20мл ГСО 7373-97                                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 215           | СПБ               |
| ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода 20мл ГСО 9284-2008                                | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 353           | СПБ               |
| ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода 5мл ГСО 7680-99 МСО 0194:2000                            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 114           | СПБ               |
| ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода 6мл ГСО 8206-2002  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 143           | СПБ               |
| ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л 5мл ГСО 9283-2008                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 281           | СПБ               |
| ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм3 10мл ГСО 9285-2009                              | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 338           | СПБ               |
| ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода ГСО 7797-2000                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 415           | СПБ               |
| ГСО ПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,1г ГСО 8049-94         | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 529           | СПБ               |
| ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (p-p неолола в тетрахлорметане) 50г/л (2мл) ГСО 10067-2012 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 740         | СПБ               |
| ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (p-p неолола) 50г/л ГСО 7421-97                            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 797           | СПБ               |
| ГСО ПАВ(катионных поверхностно-активных веществ) (цетилпиридиний хлористый) 0,1г ГСО 8068-94      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 001         | СПБ               |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО РМ-1:титан,молибден,сурьма (5амп,5мл), фон-соляная кислота 3М ГСО 7324-96   | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 1 345         | СПБ               |
| ГСО РМ-2:железо,никель,свинец,марганец,цинк (5амп,5мл), фон-азотная кислота 5% ГСО 7272-96                              | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 1 470         | СПБ               |
| ГСО РМ-3:алюминий,мышьяк,кадмий,кобальт,хром,медь (5амп,5мл), фон-азотная кислота 5% ГСО 7325-96                        | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 1 590         | СПБ               |
| ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7618-99 МСО 0191:2000  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 93            | СПБ               |
| ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7958-2001  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 270           | СПБ               |
| ГСО сероводород 50 мг/л (0,1г) ГСО 7389-97  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 749           | СПБ               |
| ГСО совол (смесь ПХБ №52,101,138,153) в гексане (3мл) ГСО 7821-2000   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 3 121         | СПБ               |
| ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 10г/л 5мл ГСО 8362-2003         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 443           | СПБ               |
| ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия)10г/л фон-вода 5мл ГСО 7348-96   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 480           | СПБ               |
| ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 1г/л фон-вода 5мл ГСО 8748-2006 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 396           | СПБ               |
| ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) ГСО 7253-96  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 580           | СПБ               |
| ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 6693-93   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 104           | СПБ               |
| ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7683-99 МСО 0198:2001   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 83            | СПБ               |
| ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода 6мл ГСО 7480-98  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 121           | СПБ               |
| ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7437-98   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 120           | СПБ               |
| ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7684-99 МСО 0199:2001   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 93            | СПБ               |
| ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 126           | СПБ               |
| ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 9728-2010  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 162           | СПБ               |
| ГСО сухой остаток воды 10,30,50 г/дм3 3амп,5мл ГСО 9101-2008  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 036         | СПБ               |
| ГСО температуры вспышки в закрытом тигле ТВ3Т-110 (105-120°) (100мл) 8136-2002  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 506         | СПБ               |
| ГСО тетрациклин гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 8 971         | СПБ               |
| ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г ГСО 9437-2009   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 091         | СПБ               |
| ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода ГСО 8462-2003  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 270           | СПБ               |
| ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) ГСО 7101-94   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 305           | СПБ               |
| ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7353-97  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 330           | СПБ               |
| ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5амп,6мл ГСО 7270-96   | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 583           | СПБ               |
| ГСО фенол 1г/л, фон-этанол 5мл ГСО 7346-96  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 353           | СПБ               |
| ГСО фенол 1 г/л, фон-этанол 5мл ГСО 8714-2005   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 143           | СПБ               |
| ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 7347-96  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 353           | СПБ               |
| ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода ГСО 8639-2004  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 311           | СПБ               |
| ГСО формиат-ионов (ГСО 7278-96)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 653           | СПБ               |
| ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5мл ГСО 7791-2000   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 218           | СПБ               |
| ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 6мл ГСО 7260-96   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 126           | СПБ               |
| ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 110           | СПБ               |
| ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7748-99 МСО 0201:2001   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 86            | СПБ               |
| ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7188-95  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 311           | СПБ               |
| ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 8125-2002  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 317           | СПБ               |
| ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7789-2000   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 270           | СПБ               |
| ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5амп,6мл, ГСО 7478-98  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 601           | СПБ               |
| ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7436-98  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 115           | СПБ               |
| ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 90            | СПБ               |
| ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 6687-93   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 105           | СПБ               |
| ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7616-99 МСО 0189:2000  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 83            | СПБ               |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л 5мл ГСО 7425-97  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 233           | СПБ               |
| ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л фон-вода 5мл ГСО 7552-99                               | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 353           | СПБ               |
| ГСО цветность 500°, фон-вода 20мл ГСО 7853-2000   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 428           | СПБ               |
| ГСО цветность 5000°, фон-серная кислота 1М ГСО 8214-2002  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 398           | СПБ               |
| СО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл бывш ГСО 8035-94   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 100           | СПБ               |
| СО ионов цинка 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл бывш ГСО 8053-94                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 107           | СПБ               |
| СО калий двухромовокислый (бихромат калия) (99.95-100)%, 1-го разряда 10г ГСО 2215-81               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | СПБ               |
| СО УЭП-1 (удельной электрической проводимости) 11,2 См/м 20мл ГСО 7374-97                           | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 340           | СПБ               |
| СО УЭП-2 (удельной электрической проводимости) 1,29 См/м 20мл ГСО 7375-97                           | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 356           | СПБ               |
| СО УЭП-3 (удельной электрической проводимости) 0,141 См/м 20мл ГСО 7376-97                          | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 356           | СПБ               |
| СО УЭП-4 (удельной электрической проводимости) 0,029 См/м 20мл ГСО 7377-97                          | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 334           | СПБ               |
| СО УЭП-5 (удельной электрической проводимости) 0,0047 См/м 20мл ГСО 7378-97                         | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 540           | СПБ               |
| Градуировочная жидкость РЭВ-30000 (100 мл) при 125, 150 С (погр 0,2) ВНИИМ                          | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 473         | с 30.10.24        |
| Градуировочная жидкость РЭВ-6000 (100 мл) при 125, 150 С (погр 0,2) ВНИИМ                           | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 473         | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия 20г. (ГСО 10911-2017)                        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 875        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия 5г. (ГСО 10911-2017)                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 625         | с 30.10.24        |
| ГСО СО сорбционных свойств диоксида титана (TiO2 СО УНИИМ) (4 г.) (ГСО 12390-2023)                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 24 750        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава глицина, 1 фл./5 г (ГСО 10272-2013)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 350         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-1). 3 г (ГСО 11839-2021)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-2). 3 г (ГСО 11840-2021)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-3). 3 г (ГСО 11841-2021)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-4). 3 г (ГСО 11842-2021)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-5). 3 г (ГСО 11843-2021)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 750         | с 30.10.24        |
| ГСО (12227-2023) масс. конц. пыли, осаж. на фильтр АФА-ВП из возд. среды (В-Пыль-01-МК) (7,3 мг/м3) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО (12228-2023) масс. конц. пыли, осаж. на фильтр АФА-ВП из возд. среды (В-Пыль-01-МК) 33,4 мг/м3  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) ГСО 7332-96  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 233           | с 23.10.24        |
| ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ДНБ-4) (30 - 70) см при 25С, 100мл   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 591         | с 25.10.24        |
| ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТВОТ) (290 - 320) С, 200мл   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 048         | с 25.10.24        |
| ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТКИШ-3) (45 - 60) С, 100мл   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 048         | с 25.10.24        |
| ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТХБ-1) (-10 - -15) С, 100мл  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 596         | с 25.10.24        |
| ГСО 1363-78 СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) 1гр.                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 25 500        | с 30.10.24        |
| ГСО 2312-82 СО температур и теплот фазовых переходов 1 гр.  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО температур и теплот фазовых переходов (Sn) 1гр ГСО 2314-82                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО температур и теплот фазовых переходов (Zn) 1гр ГСО 2315-82                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО 2316-82 СО температур и теплот фазовых переходов 1 гр.  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО серозем карбонатный (ССК-2) (50 г) (ГСО 2505-83)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 224         | с 30.10.24        |
| ГСО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-20 16-24кПа (250мл) (ГСО 8537-2004)   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 926         | с 30.10.24        |
| ГСО азот нитратов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7863-2000  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 263           | с 25.10.24        |
| ГСО азот нитритов 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7862-2000  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 269           | с 25.10.24        |
| ГСО афлатоксин М1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7934-2001                            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 5 719         | с 30.10.24        |
| ГСО афлатоксин М1 1 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) ГСО 7935-2001                              | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 13 643        | с 30.10.24        |
| ГСО ацетон 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 8460-2003   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 261           | с 25.10.24        |
| ГСО бензапирен 100мкг/см3 фон-гексан (2мл) ГСО 7515-98  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 333         | с 30.10.24        |
| ГСО Бензилпенициллин натриевой соли 99,5%, ГСО 10308-2013   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 8 181         | с 30.10.24        |



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

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

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



| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО гранулометрического состав КМК 025 ВНИИМ (ГСО 10576-2015) (15 гр)          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 360         | с 30.10.24        |
| ГСО гранулометрического состава КМК 035 ВНИИМ (15 гр) ГСО 10577-2015           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 310         | с 30.10.24        |
| ГСО гранулометрического состав КМК 065 ВНИИМ 10579-2015 (30 гр)                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 429         | с 30.10.24        |
| ГСО гранулометрического состава КМК 100 30гр ГСО 10580-2015                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 600         | с 30.10.24        |
| ГСО гранулометрического состава СМС 250 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10205-2013           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 640        | с 30.10.24        |
| ГСО гранулометрического состава СМС 500 ВНИИМ (40 гр) ГСО 10206-2013           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 640        | с 30.10.24        |
| ГСО давление абсолютное насыщенньхпаров АДНП-10 10 кПа 250мл ГСО 8536-2004     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 000         | с 30.10.24        |
| ГСО давление абсолютное насыщенньх паров АДНП-10 10кПа(1000мл) 8536-2004       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 7 078         | с 30.10.24        |
| ГСО давление абсолютное насыщенньхпаров АДНП-100 95-115кПа 250мл ГСО 8541-2004 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 000         | с 30.10.24        |
| ГСО давление абсолютное насыщенньх паров АДНП-30 24-36кПа(250мл) 8538-2004     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 926         | с 30.10.24        |
| ГСО давление абсолютное насыщенньх паров АДНП-40 39-49кПа(250мл) 8539-2004     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 926         | с 30.10.24        |
| ГСО давление абсолютное насыщенньхпаров АДНП-50 50-60кПа(250мл) ГСО 8540-2004  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 000         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-10 10-14кПа (1000мл) 8523-2004               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 000         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-10 10-14кПа (250мл) 8523-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 983           | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-10 10-14кПа (500мл) 8523-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 413         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-10-НС 10-14кПа (250мл) 9330-2009             | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 800         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-20 20-25кПа (1000мл) 8524-2004               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 250         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-20 20-25кПа (250мл) 8524-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 932           | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-20 20-25кПа (500мл) 8524-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 376         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-30 32-38кПа (1000мл) 8525-2004               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 947         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-30 32-38кПа (250мл) 8525-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 920           | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-30 32-38кПа (500мл) 8525-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 190         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-30-НС 32-38кПа (500мл) 9332-2009             | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 052         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-50 49-55кПа (1000мл) 8527-2004               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 000         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-50 49-55кПа (250мл) 8527-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 052         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-50 49-55кПа (500мл) 8527-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 500         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-60 60-65кПа (1000мл) 8528-2004               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 10 050        | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-60 60-65кПа (500мл) 8528-2004                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 050         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-60-НС 60-65кПа (250мл) 9335-2009             | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 100         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-60-ЭК 60-65кПа (250мл) 8528-2004             | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 625         | с 30.10.24        |
| ГСО давление насыщенньх паров ДНП-ПА (20,ASVP) 25-34кПа (50мл) 9817-2011       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 646         | с 25.10.24        |
| ГСО давления насыщенньх паров ДНП-1 (4,2кПа при 37,8 °С) 10434-2014 (140мл)    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 683         | с 30.10.24        |
| ГСО давления насыщенньх паров ДНП-2 (12,1кПа при 37,8 °С) 10435-2014 (140мл)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 166         | с 30.10.24        |
| ГСО давления насыщенньх паров ДНП-3 (35,3кПа при 37,8 °С) 10436-2014 (140мл)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 166         | с 30.10.24        |
| ГСО давления насыщенньх паров ДНП-4 (105,3кПа при 37,8 °С) 10437-2014 (140мл)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 685         | с 30.10.24        |
| ГСО зеараленон 100мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7944-2001)                           | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 13 035        | с 30.10.24        |
| ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол ГСО 7943-2001                              | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 3 325         | с 30.10.24        |
| ГСО зольность ЗЛ-1/5 (0,0030%) 125мл 8575-2004                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 632         | с 30.10.24        |
| ГСО зольность ЗЛ-1/8 (0,0030%) 125мл 8575-2004                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 603         | с 30.10.24        |
| ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% (125мл) ГСО 10319-2013               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 631         | с 25.10.24        |
| ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% (125мл) ГСО 10319-2013                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 436         | с 25.10.24        |
| ГСО зольность сульфатная СЗН-1/9 (0,35%) 30мл 8689-2005                        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 408         | с 30.10.24        |
| ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) ГСО 7323-96                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 281           | с 23.10.24        |
| ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 7956-2001                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 25.10.24        |
| ГСО иодное число ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г) (50 мл) 8863-2007             | <a href="#">перейти</a> | 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             | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) ГСО 8865-2007           | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО иодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) 50 мл ГСО 8866-2007                                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов алюминия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7453-98                                     | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 381         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 40мл ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7453-98)                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 147         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов аммония 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93-:-7017-93)                | <a href="#">перейти</a> | комплект | 584           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 7747-99 МСО 0200:2001                                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7452-98)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 940           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7760-2000                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 221           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7345-96   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 263           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов железа(II) 0,1г/л, фон-соляная к-та 0,1М (15мл) 7110-94                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 551           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7765-2000                            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 233           | с 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 | <a href="#">перейти</a> | комплект | 635           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 10г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7476-98                               | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 99            | с 30.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотная кислота 1М (5мл) ГСО 8213-2002                            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 347           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 10мг/см,фон-азотная кислота 1М(40мл) (ГСО 7872-2000)                        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 500           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 1г/л 5мл ГСО 7450-98  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 855           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-соляная кислота 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)                          | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 247           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов железа(III) 5г/л 5мл ГСО 7450-98  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 855           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов золота 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл)(ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004) (уп-5шт)         | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 9 317         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов индия 1 г/дм3, фон-азотная кислота 0,1М (50 мл) ГСО 11123-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 073         | с 07.11.24        |
| ГСО ионов кадмия 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7451-98)                                     | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 381         | с 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     | <a href="#">перейти</a> | комплект | 582           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов кадмия 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5амп,6мл ГСО 7472-98                                | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 555           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7773-2000                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 216           | с 07.11.24        |
| ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7451-98)                                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 882           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов калия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл 8092-94-:-8094-94                          | <a href="#">перейти</a> | комплект | 597           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов калия 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7449-98)                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 937           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кальция 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода 5мл ГСО 8065-94-:-8067-94                    | <a href="#">перейти</a> | комплект | 614           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7682-99 МСО 0197:2001                                  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7772-2000                                | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 214           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода 10мл п/э ГСО 7475-98   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 452           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кобальта 0,5дм3, 1г/дм3, фон-серная кислота (2амп по 5мл) ГСО 7448-98                   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 381         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кобальта 1,0 г/л, фон-азотная к-та (5мл) ГСО 7784-2000                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 228           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов кобальта 1г/дм3, фон-азотная кислота 40мл ГСО 7880-2001                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотная кислота 5 амп,6мл ГСО 7268-96                                | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 468           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов кремния 0,5 г/л, фон-вода 10 мл ГСО 10445-2014  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 303           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов магния 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95-:-7192-95)                 | <a href="#">перейти</a> | комплект | 565           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М 5мл ГСО 7767-2000                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 221           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода 40мл ГСО 7681-99 МСО 0196:2001                                    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов магния 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7445-98)                                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 924           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов марганца 0,5 г/л (ГСО 7443-98)(5мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 924           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов марганца 0,5г/дм3,1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7443-98                                      | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 292         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 440           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов марганца 1г/л (ГСО 7443-98)(5мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 970           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002           | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО ионов меди 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7444-98                                       | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 289         | с 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    | <a href="#">перейти</a> | комплект | 637           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8210-2002                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 345           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 8205-2002                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 100           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов меди 1г/л (5мл) ГСО 7444-98   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 031         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов меди 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 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)    | <a href="#">перейти</a> | комплект | 675           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода ГСО 7344-96  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 263           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-соляная кислота 40мл ГСО 7976-2001                                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 648           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов натрия 0,5 г/дм3+1 г/дм3, фон-азотная кислота 5мл ГСО 7439-98                         | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 454         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов натрия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 8062-94-:-8064-94                   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 627           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов натрия 1 г/л, фон-азотная кислота (5мл) ГСО 7439-98                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 242         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов натрия 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10228-2013)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 172           | с 07.11.24        |
| ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода 5мл ГСО 7775-2000   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 210           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов никеля 0,5г/дм3,1г/дм3, фон-азотная кислота (2амп по 5мл) ГСО 7442-98                 | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 381         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7442-98)                                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 991           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 40мл ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов олова 1г/л, фон-соляная кислота 3М 5мл ГСО 7776-2000                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 263           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов платины 1г/л, фон-соляная кислота 2М (5мл) ГСО 8431-2003 МСО 0625:2004                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 000         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов ртути (II) 0,1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 8006-93                            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 137           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов ртути 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7440-98                                      | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 547         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов ртути 1г/л (ГСО 7440-98)(5мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 893           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов ртути(I) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 6мл ГСО 7263-96                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 88            | с 30.10.24        |
| ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М (40мл) ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002             | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7343-96                                | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 273           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов свинца 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) ГСО 7447-98                                     | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 381         | с 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) | <a href="#">перейти</a> | комплект | 696           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл ГСО 7778-2000                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 263           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотная кислота 1М(40мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов свинца 1г/л, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7447-98)                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 112         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М ГСО 7779-2000                                | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 285           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов серебра 0,1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (ГСО 7782-2000)                             | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 316           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5мл) ГСО 7783-2000                           | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 266           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов сурьмы 0,1г/л, фон-серная кислота 3М 5мл ГСО 7204-95                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов титана 1г/л, фон-серная кислота 0,5М 5мл ГСО 8464-2003                                | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 299           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов хрома 1 г/дм3, фон-серная кислота (5мл) (ГСО 7441-98)                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 006         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002                                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 7781-2000   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 216           | с 25.10.24        |
| ГСО ионов хрома 10 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 10204-2013)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 144           | с 23.10.24        |
| ГСО ионов хрома ком-кт 0,5 г/дм3 и 1 г/дм3, фон-серная кислота (5мл) ГСО 7441-98                | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 381         | с 30.10.24        |
| ГСО ионов хрома(VI) фон-вода (15 см3) (ГСО 7114-94)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 495           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов цинка 0,1г/л, фон-азотная кислота 5амп,6мл 1М ГСО 7471-98                             | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 882           | с 30.10.24        |
| ГСО ионов цинка 10 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5амп,6мл) (ГСО 7470-98)                       | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 933           | с 30.10.24        |
| ГСО испаряемости ИМН-1 13,5% (ГСО 8690-2005) (80мл)   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 860         | с 30.10.24        |
| ГСО испаряемости моторных масел по методу Ноака ИМН-ПА(13-18%),(80мл) ГСО 10729-2015            | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 860         | с 25.10.24        |
| ГСО йодное число ЙЧ-6-ЭК (5,40-6,60 гJ2/100 г) (5 мл) 8867-2007                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 432           | с 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)              | <a href="#">перейти</a> | комплект | 675           | с 23.10.24        |

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (150) (при 40°C) 50 мл 11297-2019                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 944         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (200) (171-230 мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 500мл 11297-2019      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 288         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (40) (35-45мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 50мл 11297-2019           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 944         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 100мл 11297-2019            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 473         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (4-6 мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 50мл 11297-2019             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 944         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (5) (при 40°C) 50 мл 11297-2019                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 944         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (60) (при 50°C) 50 мл 11297-2019                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 944         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВЖ-2-ПА (600) (при 100°C) 50 мл 11297-2019                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 944         | с 25.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК- М20 (2,851мм <sup>2</sup> /с при -20°C) 30см <sup>3</sup> (1112-2018) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 296         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-101 (8,097мм <sup>2</sup> /с при 100°C) 30 см <sup>3</sup> 7136-94     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 843         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-102 (18,71мм <sup>2</sup> /с при 100°) 30 см <sup>3</sup> 7137-94      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 297         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-21 (1,259мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 30см <sup>3</sup> (7127-94)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 750         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-22 (3,699мм <sup>2</sup> /с при 20°C) 30 см <sup>3</sup> (7128-94)     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 750         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-40 (2,265мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30 см <sup>3</sup> (10226-2013)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 657         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-41 (13,64мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30см <sup>3</sup> (7130-94)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 517         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-42 (29,43мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30см <sup>3</sup> (7131-94)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 752         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-43 (60,75мм <sup>2</sup> /с при 40°C) 30см <sup>3</sup> (7132-94)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 517         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-51 (8,214мм <sup>2</sup> /с при 50°C) 30см <sup>3</sup> (7133-94)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 297         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-52 (19,99мм <sup>2</sup> /с при 50°C) 30см <sup>3</sup> (7134-94)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 752         | с 30.10.24        |
| ГСО кинематической вязкости нефтепродуктов ВК-53 (37,43мм <sup>2</sup> /с при 50°C ) 30см <sup>3</sup> (7135-94)     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 843         | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК 100мл ГСО 8499-2003   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 767           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) ГСО 8500-2003   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 767           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 855         | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК 100мл ГСО 8501-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 767           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 767           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) ГСО 8503-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 977           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-1 0,013 мг КОН/г 20мл ГСО 8385-2003   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 962         | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК 100мл ГСО 8504-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 977           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число КЧ-2 0,51 мг КОН/г 20мл ГСО 8386-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 962         | с 30.10.24        |
| ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,02 (0,020 - 0,025 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл                           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 470         | с 25.10.24        |
| ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) 100мл ГСО 10759-2016                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 100         | с 25.10.24        |
| ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-0,5 (0,45 - 0,55 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл                              | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 765         | с 25.10.24        |
| ГСО кислотное число нефтепродуктов КЧ-ПА-1 (0,9 - 1,5 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 765         | с 25.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл ГСО 8420-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 759           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК 100мл 8406-2003  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 759           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов К-1,0-ЭК 100мл 8407-2003  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 759           | с 30.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов К-3,0-ЭК(2,7-3,3 мгКОН) 100мл 8408-2003   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 013         | с 30.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов К-5,0-ЭК 100мл 8409-2003  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 013         | с 30.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(1) (1,8-2,2 мгКОН/100см <sup>3</sup> ) 100мл(10302-2013)                        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 844         | с 25.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(3) (2,7-3,3 мгКОН/100см <sup>3</sup> ) 100мл(10302-2013)                        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 844         | с 25.10.24        |
| ГСО кислотности нефтепродуктов КН-ПА(5) (4,5-5,0 мгКОН/100см <sup>3</sup> ) 100мл(10302-2013)                        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 844         | с 25.10.24        |
| ГСО коксуемости КК-1 (0,025%) 20см <sup>3</sup> ГСО 8069-94  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 603         | с 30.10.24        |
| ГСО коксуемости КК-2/7 (0,11%) 20см <sup>3</sup> 8070-94   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 669         | с 30.10.24        |
| ГСО коксуемости КК-2/8(0,25%) 20см <sup>3</sup> ГСО 8070-94  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 603         | с 30.10.24        |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО коксуемости КК-4 (1,08%) 20см3 8072-94  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 669         | с 30.10.24        |
| ГСО коксуемости КК-ПА (0,02) (0,02-0,10%) 30мл 10303-2013   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 3 360         | с 25.10.24        |
| ГСО коксуемости КК-ПА (0,2) (0,15-0,25%) 30мл ГСО 10303-2013  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 436         | с 25.10.24        |
| ГСО коксуемости КК-ПА (1,0) (0,6-1,1%) 30см3 ГСО 10303-2013   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 436         | с 25.10.24        |
| ГСО коэффициент фильтруемости КФ (1.6) 8612-2004(250мл)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 282         | с 30.10.24        |
| ГСО КС-1 Al,Cd,Mn,Zn по0,5г/л,Fe,Cu,Mo,Pb по1г/л,Co,Ni по2г/л, ампл/5 мл +стабилизатор ГСО 7330-96              | <a href="#">перейти</a> | комплект | 563           | с 30.10.24        |
| ГСО ЛГ-57 легированная сталь ГСО 8876-2007  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 33 060        | с 30.10.24        |
| ГСО ЛГ-58 легированная сталь ГСО 8876-2007  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 33 060        | с 30.10.24        |
| ГСО максим. высоты некоптящего пламени МВНП-ПА (50мл) 11022-2018  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 130         | с 25.10.24        |
| ГСО мас. доли полицикл. аром. углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-1(1,9%мас) (10мл) (10778-2016)            | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 11 143        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли полицикл. аромат.углеводородов в диз.топливах МД ПОЛИ АУ-2(5,5%мас) (10мл) (10779-2016)       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 11 143        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах СРФ-2 (0,280%) 5мл 10426-2014   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 292         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах СРФ-7 (4,235%) 5мл 10431-2014   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 292         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля ароматич.углеводородов в диз.топливе АУДТ-ПА(МАУ,ДАУ,Т+АУ,ПОЛИ-АУ)(3мл) 10923-2017                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 5 400         | с 25.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (100-300 мг/кг) (400 мг/кг) (100мл) 11031-2018                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 977         | с 30.10.24        |
| ГСО массовая доля серы в минеральном масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) 100 мг/кг 100мл ГСО 11029-2018            | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 067         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,07%) (100мл) 11032-2018                              | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 814         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (100мл) 11032-2018                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 814         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (50мл) 11032-2018                              | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 700         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,1-ЭК (0,06-0,1%) (0,075%) (5мл) 11032-2018                               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 700         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (100мл) 11033-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,200%) (5мл) 11033-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 473           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (100мл) 11033-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,300%) (5мл) 11033-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 922           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (100мл) 11033-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 481         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-0,5-ЭК (0,100-0,500%) (0,400%) (5мл) 11033-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 922           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (100мл) 11034-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,600%) (5мл) 11034-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 470         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (100мл) 11034-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,750%) (5мл) 11034-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 473           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (100мл) 11034-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 990           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (0,800%) (5мл) 11034-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 473           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (100мл) 11034-2018                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН03-1,0-ЭК (0,100-0,500%) (1,000%) (5мл) 11034-2018                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 473           | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (10-50 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)                                     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 485         | с 30.10.24        |
| ГСО мас.доля хлористых солей СТ-Н-ХС (2-10 мг/дм3) ГСО 9264-2008 (0,25дм3)                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 485         | с 30.10.24        |
| ГСО массовая концентрация железа, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Fe-02 СО ) ГСО 11277-2019   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО массовая концентрация марганца, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Mn-03 СО ) ГСО 11278-2019 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (200г) (ГСО 9564-2010)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 050         | с 30.10.24        |
| ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (400г) (ГСО 9564-2010)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 350         | с 30.10.24        |



| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО масс доли влаги в продуктах переработки зерна (600г) (ГСО 9564-2010)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли железа, кобальта, меди, никеля, осажённых на фильтр из водного раствора МО-3 (ГСО 8486-2003)        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 24 750        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли ионола в турбинном масле (0,2%, 0,5%,0,8%) ГСО 10221-2013   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 12 616        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли парафина МДПН - ТЦСМ (0,3-7%) (480мл) ГСО 8547-2004   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 945         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли моноароматических и полиароматических углеводородов в нефтепродуктах ПАУ-ДТ-ЭК (3мл) ГСО 10130-2012 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 800         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(0,5) (0,3-0,5%) (5мл) 10741-2016                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 503         | с 25.10.24        |
| ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) ГСО 10741-2016                        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 864         | с 25.10.24        |
| ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(2) (1,5-2,5 млн) (5мл) 10741-2016                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 719         | с 25.10.24        |
| ГСО массовой доли азота в нефти и нефтепродуктов МДАН-ПА-(1) 0-1 ppm (6флх5мл) 10318-2013                             | <a href="#">перейти</a> | комплект | 11 342        | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(3000/ИК) 2000-4000 мг/кг(2флх15мл) ГСО 10113-2012                  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 375         | с 25.10.24        |
| СО имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах, 1 г/л (5амп,6мл) ГСО 8203-2002  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(100/ИК) 50-150 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012                         | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 053         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(1000/ИК) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012                  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 375         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(1000/ФЛ) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012                      | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 352         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(10000/ИК) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012               | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 375         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(300/ИК) 200-500 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012                    | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 375         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(50/ИК) 30-50 мг/кг (2флх15мл) ГСО 10113-2012                       | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 375         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(50/ФЛ) 30-50 мг/кг (2флх5мл) 10113-2012                            | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 777         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля нефтепродуктов в почвах МДНП-ПА-(5000ФЛ) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) ГСО 10113-2012                   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 275         | с 25.10.24        |
| ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/8, м.д. 0,0020 % (10 мл) 8913-2007   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 886         | с 30.10.24        |
| ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/9, м.д. 0,0030 % 10мл ГСО 8913-2007  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 633         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (210г) (ГСО 8990-2008)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 350         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (410г) (ГСО 8990-2008)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 650         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (60г) (ГСО 8990-2008)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 050         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО1 (0.005 - 0,050%) (ГСО 10796-2016)                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО2 (0.05 - 0,50%) (ГСО 10797-2016)                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли воды в органической жидкости СО3 (0.5 - 5.0%) ГСО 10798-2016  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли железа, осажённого на фильтр из водного раствора (ГСО 8465-2003) (комплект, Fe)                     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 59 250        | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли парафина в нефти СТ-Н-П (0,3-10%) ГСО 9270-2008 (0,11дм3)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 190         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли серы в нефтепродуктах ССН-ПА (150 УФ), (ГСО 10202-2013), 5 мл.                                      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 679         | с 25.10.24        |
| ГСО массовой доли титана в твердой основе КО-100 (0,9-1,1%) ГСО 10020-2011  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 149         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти.ХОН-ПА (0),более 0,2мкг/г (500мл) ГСО 10150-2012                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 610         | с 25.10.24        |

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО массовой доли хлорорганических соединений в нефти.ХОН-ПА (5),(5-7)мкг/г (500мл) ГСО 10150-2012     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 610         | с 25.10.24        |
| ГСО массовой концентрации сухого остатка МКСО-10-ЭК (10г/дм3) 50мл (ГСО 11985-2022)                    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 268         | с 30.10.24        |
| ГСО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах КФСН-ПА (5) 50мл ГСО 10187-2013            | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 813         | с 25.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006% 100г ГСО 7855-2000                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 609           | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,015 0,012-0,018%масс (100г) 7856-2000                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 609           | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,015-НС 0,012-0,018%масс (2x100мл) 9292-2009           | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 953         | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) ГСО 7857-2000          | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 609           | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 609           | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-1,000 0,900-1,100%масс (100г) 7859-2000                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 609           | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,005 0,004-0,006%масс (2фл по 100мл) 8991-2008   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 594         | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ВНИИМ-0,05 0,045-0,055%масс (2фл по 100мл) 8993-2008    | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 192         | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МПН-ПА-1(0,005) 0,0040-0,0060%масс (2флх100мл) 9825-2011    | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 040         | с 25.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктов МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) ГСО 9825-2011 | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 427         | с 25.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-3 (0,425%масс) (50г) ГСО 6462-92                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 578         | с 30.10.24        |
| ГСО механических примесей в нефтепродуктах МП-4 (1,18%масс) (10г) ГСО 6463-92                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 578         | с 30.10.24        |
| ГСО микропримесей серы ССН-ПА (2/УФ) (2-2,5 ppm) 5мл ГСО 10202-2013                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 347         | с 25.10.24        |
| ГСО микропримесей серы ССН-ПА (5/УФ) (4,5 - 5,5 ppm) 5мл 10202-2013                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 679         | с 25.10.24        |
| ГСО микропримесей серы ССН-ПА(10/УФ) (9 - 11 ppm) 5мл 10202-2013                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 287         | с 25.10.24        |
| ГСО микропримесей серы ССН-ПА(350/УФ) (345 - 355 ppm) 5мл 10202-2013                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 287         | с 25.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ АL) (ГСО 10917-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ А1) (0,25 г) (ГСО 7886-2001)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ АК-2) (ГСО 9835-2011)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ В) 250мг ГСО 10912-2017   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) ГСО 9450-2009  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) ГСО 8124-2002  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ М) ГСО 10815-2016   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ ПО) (ГСО 9565-2010)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды (МСВ Цв) (ГСО 11432-2019)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды МСВ NH4 250мг ГСО 10448-2014   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды МСВ БПК ГСО 10168-2012   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды МСВ ХПК 0,25 г ГСО 9511-2009   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО минерального состава воды МСВ Щ (250мг) (ГСО 11064-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО Мутность по формазиновой шкале ЕМФ 4000 (ГСО 11167-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 050         | с 30.10.24        |
| ГСО натрий карбонат 10г ГСО 10450-2014   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО Натрий щавелевокислый, чист., 10 г (ГСО 3219-85)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО нефтепродуктов (мт) 1г/л, фон-гексан (ГСО 8823-2006)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 504         | с 30.10.24        |
| ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амл, 10мл) ГСО 7822-2000                                   | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 13 044        | с 30.10.24        |
| ГСО нефтепродуктов (ТКС) 1г/л, фон-чху (5мл)(ГСО 8824-2006)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 494         | с 30.10.24        |

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

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

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)250мл ГСО 8621-2004     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 287         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)500мл 8621-2004         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 713         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)100мл 8622-2004                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 959           | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)250мл 8622-2004                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 287         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)500мл 8622-2004                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 713         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) ГСО 8579-2004   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 7 412         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8579-2004   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 956         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8579-2004        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 693         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8579-2004       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 921         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (при 15°C) (100 мл) ГСО 8579-2004                     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 261         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-1 (при 15°C) (500 мл) 8579-2004                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 326         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8580-2004       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 261         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8580-2004   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 956         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-2 (при 15°C) (100 мл) ГСО 8580-2004                     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 261         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (680-1624 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8581-2004         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 426         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8581-2004      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8581-2004   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 846         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8582-2004      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (1000 мл) 8582-2004      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 309         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8582-2004   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 506         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (50 мл) 8582-2004        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 481         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8582-2004       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 333         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-4 (при 15°C) (250 мл) 8582-2004                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 958         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (680,0-1624 кг/м3 при 20°C)(1000 мл) 8583-2004        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 725         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8583-2004      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) ГСО 8583-2004    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 956         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(50 мл) 8583-2004         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 330         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8583-2004      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 100         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-5 (при 15°C) (250 мл) 8583-2004                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 680         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8584-2004           | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 470         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8584-2004       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 956         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8585-2004    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) ГСО 8585-2004 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 000         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8585-2004     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 921         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) ГСО 8102-2002     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 062         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8102-2002         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 156         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8102-2002         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 921         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (при 15°C) (100 мл) 8102-2002                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 342         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-8 (при 15°C) (250 мл) 8102-2002                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 958         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8103-2002         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 100         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8104-2002       | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 100         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8105-2002   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 150         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8105-2002   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 100         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) 250мл ГСО 8106-2002   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 150         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) 100мл ГСО 8107-2002         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) 500мл ГСО 8107-2002         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 100         | с 30.10.24        |
| ГСО плотности нефтепродуктов РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8108-2002      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 807         | с 30.10.24        |



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

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

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,000 0,900-1,100%масс (5мл) 8177-2002                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 899           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,500 1,350-1,650%масс (100мл) 8495-2003                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-1,500 1,350-1,650%масс (5мл) 8495-2003                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 899           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,000 1,800-2,200% 100мл ГСО 8496-2003                                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,000 1,800-2,200%масс (5мл) 8496-2003                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 899           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,5 2,500-2,750% (100мл) ГСО 8178-2002                                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-2,5 2,500-2,750%масс (5мл) 8178-2002                                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 899           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-3,000 2,700-3,300%масс 100мл ГСО 8497-2003                               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 529         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-3,000 2,700-3,300%масс (5мл) 8497-2003                                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 899           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-4,000 3,600-4,400%масс (100мл) 8498-2003                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 932         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-4,000 3,600-4,400%масс (5мл) 8498-2003                                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 906           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-5,000 4,5-5,5%масс 100мл ГСО 8179-2002                                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 932         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-5,000 4,5-5,5%масс (5мл) 8179-2002                                       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 906           | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ- 1,0 0,90...1,10%масс (100мл) ГСО 9038-2008                        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 722         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ-0,1 0,090- 0,110%масс (100мл) 9035-2008                            | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 5 893         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-ВНИИМ-0,1 0,090-0,110%масс (50мл) 9035-2008                              | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 000         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-1 (0,0005) 0,0004-0,0006% 15мл ГСО 9819-2011                          | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 313         | с 25.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-2 (0,2) 0,180-0,220% (100мл) 9820-2011                                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 996         | с 25.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах СН-ПА-2 (0,3) 0,280-0,320% (50мл) 9820-2011                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 3 325         | с 25.10.24        |
| ГСО серы в нефтепродуктах ускорен.метод СУ-1 0,43%масс (5мл) 10453-2014                               | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 914         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,00 0,00% 100мл ГСО 7992-2002                                  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,02 0,015-0,025%масс (100мл) 7993-2002                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 800         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,05 0,045-0,055%масс (100мл) 7994-2002                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 800         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,1-ЭК 0,09-0,11%масс (100мл) 7995-2002                         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 138         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,2 0,18-0,22% 100мл ГСО 7996-2002                              | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 463         | с 30.10.24        |
| ГСО серы в светлых нефтепродуктах ССН-0,5 0,45-0,550%масс (100мл) 7997-2002                           | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 463         | с 30.10.24        |
| ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктов СМ-0,001-ЭК 100мл ГСО 8415-2003                               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,003-ЭК 100мл ГСО 8416-2003                               | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,005-ЭК (100мл) 8417-2003                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,01-ЭК (100мл) 8418-2003                                  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО серы меркаптановой в нефтепродуктах СМ-0,03-ЭК (100мл) 8419-2003                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 168           | с 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)    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 118         | с 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 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 16 113        | с 25.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 100 г – 200 г (ГСО 12521-2024)            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 210 г – 500 г (ГСО 12521-2024)            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 350        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-1) (грунт глинистый (суглинок)) 510 г – 1000 г (ГСО 12521-2024)           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 13 125        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 100 г – 200 г (ГСО 12522-2024)                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 210 г – 500 г (ГСО 12522-2024)                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 350        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-2) (грунт песчаный (песок)) 510 г – 1000 г (ГСО 12522-2024)               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 13 125        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 100 г – 200 г (ГСО 12523-2024)                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 210 г – 500 г (ГСО 12523-2024)                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 350        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности грунта (ГР-3) (грунт торфяной (торф)) 510 г – 1000 г (ГСО 12523-2024)                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 13 125        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности пиломатериалов (лиственные породы, береза) 1 шт. (ГСО 8837-2006)                     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 32 550        | с 30.10.24        |
| ГСО СО влажности пиломатериалов (хвойные породы-сосна, лиственница) 1 шт. (ГСО 8837-2006)             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 25 350        | с 30.10.24        |

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО СО газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ГП) (ГСО 11546-2020 / 11550-2020)                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 691 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО масс. доли металлов в шлаке медеплавильного производства (100 г.) (ГСО 10276-2013)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 28 125        | с 30.10.24        |
| ГСО СО масс. конц. неполярных нефтепродуктов в полярном орган. растворителе (НПВ) (11733-2021)               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 350         | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли борной кислоты в твёрдой матрице (БК-ТМ) (ГСО 12173-2023)                               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 950        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли влаги в сухих молочных продуктах (3,51)% 100г. (ГСО 10148-2012)                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 775         | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли влаги зерна 1-го разряда 60 г – 200 г (ГСО 8989-2008)                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 950         | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли водорода в гидриде титана, 10 г. (ГСО 11021-2018)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 22 950        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли железа в твердой матрице (Fe-ТМ) (ГСО 11036-2018)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 950        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли меди, осажденной на фильтр из водного раствора (комплект, Cu) (ГСО 8466-2003)           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 59 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли молибдена, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект) (ГСО 8479-2003)         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 59 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли натрия и хлора в твердой матрице (NaCl-ТМ) (ГСО 10934-2017)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 950        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли свинца в твердой матрице (Pb-ТМ) (ГСО 10991-2017)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 950        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 200 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 12 000        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 400 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 14 700        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 600 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 17 700        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли сырой клейковины в зерне 700 г (31,0)% (ГСО 10887-2017)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 22 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли титана в растворе (Ti СО УНИИМ), 50 мл. (100 мг/кг) (ГСО 10496-2014)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой доли титана, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект) (ГСО 8468-2003)            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 59 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО массовой концентрации сухого остатка воды природной (250 мг) (ГСО 12291-2023)                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО СО механических свойств стали марки 20 (ГСО 11854-2021)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 24 750        | с 30.10.24        |
| ГСО СО минерального состава воды природной (МСВ БТ) (250 мг) (ГСО 11273-2019)                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 550         | с 30.10.24        |
| ГСО СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ) (ГСО 11683-2021)                               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 600         | с 30.10.24        |
| ГСО СО нанопористого оксида алюминия, (5 г) (ГСО 10449-2014)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 24 750        | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-15 (1 шт.) (10,0 – 20,0)% (ГСО 11117-2018)               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 800       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-30 (1 шт.) (20,0 – 35,0)% (ГСО 11118-2018)               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 800       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости горных пород (ими.) ОПГП-45 (1 шт.) (35,0 – 50,0)% (ГСО 11119-2018)               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 800       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости горных пород (имитаторы) ОПГП-5 (1 шт.) (3,0-10,0)% (ГСО 11116-2018)              | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 800       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (набор ОПГП СО) (ГСО 11116-2018 / 11119-201)             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 534 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (ими) 1 шт. (СО ОПГП 1) (ГСО 2524-2024)          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 160 125       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (ими.) набор (11709-2021/11712-2021)             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 640 800       | с 30.10.24        |
| ГСО СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ) (ГСО 10583-2015)          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 573 750       | с 30.10.24        |
| ГСО СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -6000) (ГСО 11376-2019) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 30 750        | с 30.10.24        |
| ГСО СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -9000) (ГСО 11359-2019) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 30 750        | с 30.10.24        |
| ГСО СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) (ГСО 11358-2019)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 30 750        | с 30.10.24        |

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



| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-2) 30г. (ГСО 11275-2019)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 225         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3) 100г. (ГСО 11276-2019)                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 14 100        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3) 30г. (ГСО 11276-2019)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 225         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бериллия (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11858-2021)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 25 875        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бериллия (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11858-2021)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 31 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бериллия (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11856-2021)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бериллия (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11856-2021)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 625         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11857-2021)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 625         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11857-2021)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора бихромата калия (0,1 М К <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) (ГСО 10992-2017) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 11236-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 11236-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 13 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 11233-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 200         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 11234-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 800         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 11234-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 11235-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 11235-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора германия (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10924-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 975         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора германия (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10925-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 700         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора германия (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10925-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора германия (10000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10927-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 13 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора германия (10000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10927-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 16 650        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10939-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10939-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10938-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 300         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10938-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10936-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10937-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора железа (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10937-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 300         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (10 000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11256-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (10 000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11256-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (10 мг/кг) 125 мл (ГСО 11253-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (100 мг/кг) 125 мл (ГСО 11254-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (100 мг/кг) 60 мл (ГСО 11254-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 300         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг) 30 мл (ГСО 11255-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 300         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг) 60 мл (ГСО 11255-2018)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10951-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10951-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10948-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10949-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (100 мг/кг), 60 мл (ГСО 10949-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 300         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10950-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 300         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10950-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора марганца (10 000 мг/кг), 30 мл (ГСО 10955-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 900         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора марганца (10 000 мг/кг), 60 мл (ГСО 10955-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 11 250        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора марганца (10 мг/кг), 125 мл (ГСО 10952-2017)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава раствора марганца (100 мг/кг), 125 мл (ГСО 10953-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 900         | с 30.10.24        |

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

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО СО состава сорбиновой кислоты (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ) 2 г. (ГСО 12298-2023) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 14 100        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава стекла марки ЗТ-1 (ЗТ-1) (ГСО 12097-2022)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 66 000        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сульфаминовой кислоты (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H), 10 г (ГСО 10498-2014)         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухарей пшеничных (ХБ-1 СО УНИИМ) 70 г. (ГСО 11962-2022)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 200         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко) 100г. (ГСО 11086-2018)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко) 30г. (ГСО 11086-2018)                     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная) 100г. (ГСО 11088-2018)                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная) 30г. (ГСО 11088-2018)                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сметана) 100г. (ГСО 11089-2018)                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сметана) 30г. (ГСО 11089-2018)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сыр) 100г. (ГСО 11091-2018)                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (сыр) 30г. (ГСО 11091-2018)                                     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (творог) 100г. (ГСО 11090-2018)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (творог) 30г. (ГСО 11090-2018)                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко) 100г. (ГСО 11087-2018)                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко) 30г. (ГСО 11087-2018)                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава филе мятая сублимационной сушки (РП-1) 100г. (ГСО 11687-2021)                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 14 100        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава филе мятая сублимационной сушки (РП-1) 30г. (ГСО 11687-2021)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава цистина, 5г (ГСО 11337-2019)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 750         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава шоколада (набор ШОК-1) (3 СО по 70г.) (ГСО 12274-2023 / 12276-2023)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 31 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-Б) шоколад белый 70г. (ГСО 112276-2023)                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-Г) шоколад горький 70г. (ГСО 112275-2023)                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава шоколада (ШОК-1-М) шоколад молочный 70г. (ГСО 112274-2023)                               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 500        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТУ), 10 г (ГСО 9655-2010)                           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава яблочной кислоты (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> ) 2 г. (ГСО 12299-2023)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 14 100        | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава яичного порошка (ЯП-1) 100г. (ГСО 11271-2019)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 450         | с 30.10.24        |
| ГСО СО состава яичного порошка (ЯП-1) 30г. (ГСО 11271-2019)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 500         | с 30.10.24        |
| ГСО СО температур и теплот фазовых переходов (комплект СОТСФ) 5 СО/1г. (ГСО 2312-82/2316-82)            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 105 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО термодинамических свойств (СОТС-1)) (ГСО 149-86П) 1г.  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5) (ГСО 1363-78) 1г.                           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО СО термодинамических свойств стали марок 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т (СОТС-2) (ГСО 886-76) 1г.             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-10 (ГСО 12091-2022)            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 111 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-10 000 (ГСО 12094-2022)        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 111 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-100 (ГСО 12092-2022)           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 111 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-100 000 (ГСО 12095-2022)       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 111 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-1000 (ГСО 12093-2022)          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 111 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (1 шт.) УЭС-910 000 (ГСО 12096-2022)       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 111 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного элек. сопротивления горных пород. имитаторы (набор) (ГСО 12091-2022 / 12096-2022)      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 666 000       | с 30.10.24        |

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,0002) (ГСО 11388-2019)                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,0005) (ГСО 11496-2020)                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,01) (ГСО 11389-2019)                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,1) (ГСО 11390-2019)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-0,2) (ГСО 11497-2020)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-1) (ГСО 11391-2019)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-10 000) (ГСО 11397-2019)                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-10) (ГСО 11392-2019)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-100) (ГСО 11393-2019)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-1000) (ГСО 11394-2019)                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-2) (ГСО 11498-2020)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-20) (ГСО 11499-2020)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-200) (ГСО 11500-2020)                                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-2000) (ГСО 11501-2020)                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 133 500       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-3500) (ГСО 11395-2019)                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельного электрического сопротивления горных пород (ими.) (УЭСГП-6000) (ГСО 11396-2019)                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 117 000       | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельной поверхности кварцевого песка (25 г.) (QSiO2 СО УНИИМ) (ГСО 10900-2017)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 24 750        | с 30.10.24        |
| ГСО СО удельной энтальпии и удельной теплоемкости молибдена (СОТС-6) (ГСО 10898-2017) 1г.  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 21 900        | с 30.10.24        |
| ГСО СО физических свойств грунта глинистого (суглинка), 250 г (ГСО 11038-2018)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 250         | с 30.10.24        |
| ГСО содержания общего осадка в остаточных топливах, без предварительного старения ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x10г) ГСО 10801-2016 | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 325         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания общего осадка в остаточных топливах с химическим старением ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x25г) ГСО 10801-2016         | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 838         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания висмута в мин.масле СМН-ПА (Bi) (5000ppm) (50мл) (ГСО 10066-2012)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 9 425         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (1 мг/кг) 15мл 10066-2012  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 312         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 50мл 10066-2012   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 124         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (100ppm) 5мл 10066-2012  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 140         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания марганца в нефти СМН-ПА (Mn) (20 мг/кг) 15мл 10066-2012   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 312         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания металлов в бензинах СМН-ПА(Мп/Б/МИБК) 0;4;10;20;40мг/дм3 (5флх50мл) 10066-2012  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 20 479        | с 25.10.24        |
| ГСО содержания металлов в НП СМН-ПА (Fe, Ni, V) (10ppm) 50 мл ГСО 10066-2012   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 463         | с 25.10.24        |

| Наименование   | Ссылка  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|---------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |         |          |               |                   |
| ГСО содержания металлов в смазочных маслах и присадках СМН-ПА (Ва,Са,Zn)0.1%)50 мл(10066-2012)                           | перейти | шт       | 6 861         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах ССН-ВНИИМ-5 (4,5-5,5мг/кг) (5мл) ГСО 9391-2009                        | перейти | шт       | 9 405         | с 30.10.24        |
| ГСО содержания нефтепр.в гексане НПГ-ПА(1) (0,9 1,1) г/дм3 (5 мл)11379-2019  | перейти | ампула   | 1 223         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания свинца в бензинах СМН-ПА (Рь/Б/ААС) 5 мг/дм3, 5мл ГСО 10066-2012  | перейти | шт       | 1 875         | с 25.10.24        |
| ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-0,4-ЭК (0,3-0,5мг/г) (5мл) 8860-2007                                       | перейти | ампула   | 1 314         | с 30.10.24        |
| ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г), 5мл                                  | перейти | шт       | 1 314         | с 30.10.24        |
| ГСО содержания хлорорганических соединений ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г), 100мл                                   | перейти | шт       | 1 638         | с 30.10.24        |
| ГСО содержания хлорорганических соединений ХОН-2-ЭК (2 мкг/г),510мл ГСО 8852-2007  | перейти | шт       | 2 663         | с 30.10.24        |
| ГСО состава водных растворов этанола ВРЭ-1 (8амп.х5мл с концентрациями 0,15; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6 мг/см3) ГСО 7969-2001 | перейти | комплект | 4 788         | с 30.10.24        |
| ГСО состава газового конденсата ГК-ПА-2(хлористые соли)(2-10мг/дм3) (250мл) 11066-2018                                   | перейти | флакон   | 2 738         | с 25.10.24        |
| ГСО состава зерна и продуктов его переработки (100г) (ГСО 9734-2010)   | перейти | шт       | 10 500        | с 30.10.24        |
| ГСО состава зерна и продуктов его переработки (210г) (ГСО 9734-2010)   | перейти | шт       | 13 950        | с 30.10.24        |
| ГСО состава зерна и продуктов его переработки (410г) (ГСО 9734-2010)   | перейти | шт       | 17 250        | с 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) (210г) (ГСО 9734-2010)                                 | перейти | шт       | 16 800        | с 30.10.24        |
| ГСО состава зерна и продуктов его переработки (материал СО – СОЯ) (410г) (ГСО 9734-2010)                                 | перейти | шт       | 21 300        | с 30.10.24        |
| 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 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 | упаковка | 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 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 11057-2018)                          | перейти | комплект | 27 000        | с 30.10.24        |
| ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (массовой доли азота в аммонийной форме 2-10%) 5г ГСО 10817-2016               | 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 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 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 неолола 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 10г/дм3 ГСО 11630-2020             | 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 (CRM 502-092) (50г) ГСО 9113-2008  | перейти | шт       | 18 620        | с 30.10.24        |
| ГСО СПАВ (анионных синтетических поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,13г ГСО 8935-2008              | 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 сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода 5мл ГСО 8746-2006  | перейти | ампула   | 218           | с 25.10.24        |



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

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

| Наименование  | Ссылка  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|---------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |         |          |               |                   |
| ГСО температуры помутнения нефтепродуктов ТПМТ-ПА (2) зимнее ДТ 10442-2014 (-35С...-20С), 50 мл                         | перейти | шт       | 9 911         | с 25.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-1 -55,5- -53,5° (50см3) 7945-01   | перейти | флакон   | 4 776         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-2 -26- -29° (50см3) ГСО 7946-01   | перейти | флакон   | 4 557         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-3 -13...-16 ° 50см3 ГСО 8356-2003   | перейти | флакон   | 4 709         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-13...-2°/-16...-5°) 100мл ГСО 10108-2012                            | перейти | флакон   | 1 350         | с 25.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(20) (-21...-14°/-24...-17°) 100мл ГСО 10108-2012                          | перейти | флакон   | 1 350         | с 25.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(5) (5...13°/2...10°) (50мл) 10108-2012                                    | перейти | флакон   | 3 365         | с 25.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-10-ЭК (100мл) ГСО 8926-2008  | перейти | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК 100мл ГСО 8927-2008  | перейти | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) ГСО 8928-2008  | перейти | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) ГСО 8929-2008  | перейти | шт       | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-50-ЭК (100мл) ГСО 8930-2008  | перейти | флакон   | 1 152         | с 30.10.24        |
| ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) ГСО 7212-95 МСО 0188:200  | перейти | ампула   | 192           | с 30.10.24        |
| ГСО тетрахлорэтилен (>99,8% жидкий 1,5мл) ГСО 7423-97   | перейти | ампула   | 241           | с 23.10.24        |
| ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (компл.-3фл) для анализа по ГОСТ 30536-2013 (старый Р 51698-2000) ГСО 8405-2003 | перейти | комплект | 10 154        | с 30.10.24        |
| ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (компл.-3фл) для анализа по ГОСТ 30536-2013 ГСО 8404-2003             | перейти | комплект | 10 640        | с 30.10.24        |
| ГСО толуол (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7333-96)  | перейти | ампула   | 248           | с 23.10.24        |
| ГСО трилон Б (10г) ГСО 2960-84  | перейти | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| ГСО углерод четыреххлористый (>99,8% жидкий 1,5мл) ГСО 7213-95  | перейти | ампула   | 241           | с 23.10.24        |
| ГСО углерод четыреххлористый (1,2мл) (ГСО 7211-95)  | перейти | ампула   | 284           | с 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        | с 30.10.24        |
| ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (1) (1-10 пСм/м) 1000мл ГСО 11068-2018                            | перейти | шт       | 8 013         | с 25.10.24        |
| ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (2) (10-100 пСм/м) (1000 мл) ГСО 11068-2018                       | перейти | шт       | 10 956        | с 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        | с 25.10.24        |
| ГСО уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7209-95)   | перейти | ампула   | 337           | с 30.10.24        |
| ГСО уксусной кислоты 50г/л, фон-метанол (2мл) (ГСО 7210-95)   | перейти | ампула   | 641           | с 30.10.24        |
| ГСО условной вязкости жидких нефтепродуктов ВУ-ПА (НП-1) при 50;60;80,100С°ВУ 400мл ГСО 11608-2020                      | перейти | флакон   | 7 975         | с 25.10.24        |
| ГСО условной вязкости нефтепродуктов ВУt (10-20 при 80°С; 4-10 при 100°С) 400мл (ГСО 8543-2004)                         | перейти | шт       | 8 614         | с 30.10.24        |
| ГСО фактич.смол в нефтепродуктах (по Бударову) КФСБ 6.0 мг/100см3 8645-2005 (30см3)                                     | перейти | шт       | 7 099         | с 30.10.24        |
| ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСА 2,5 мг/100см3 8644-2005 (60см3)   | перейти | шт       | 5 778         | с 30.10.24        |
| ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСН-ПА(1) (1-3мг/100см3) 50мл ГСО 10187-2013  | перейти | флакон   | 3 813         | с 25.10.24        |
| ГСО фактич.смол в нефтепродуктах КФСН-ПА(10) (8-10мг/100см3) 50мл ГСО 10187-2013  | перейти | флакон   | 3 813         | с 25.10.24        |
| ГСО фенол 1г/дм3, фон-этанол (5мл) (ГСО 9915-2011)  | перейти | ампула   | 3 060         | с 30.10.24        |
| ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7260-96  | перейти | упаковка | 555           | с 30.10.24        |
| ГСО фосфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода 5мл ГСО 7018-93-/-7020-93   | перейти | комплект | 551           | с 23.10.24        |
| ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)  | перейти | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава газового конденсата ГК-ФС ГСО 8944-2008, МСО 1549:2009, ( 0.4 дм3)                             | перейти | флакон   | 2 466         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава дизельного топлива ФС-ДТ-ПА((2*110мл) 10752-2016   | перейти | комплект | 3 664         | с 25.10.24        |

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-Б-НС н.к36°.к.к187 ° (2x110мл) 9468-2009             | <a href="#">перейти</a> | комплект | 4 200         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360 ° (2x110мл) 9469-2009           | <a href="#">перейти</a> | комплект | 5 586         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-Б-ПА (30-290°) (2*110мл) ГСО 10750-2016              | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 558         | с 25.10.24        |
| ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) 110 мл ГСО 8785-2006                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 148         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-В-ДТ-ЭК (110 мл) 10201-2013                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 790         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефтепродуктов ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*110мл) ГСО 10752-2016 (9611-2010) | <a href="#">перейти</a> | комплект | 3 558         | с 25.10.24        |
| ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С) 110мл ГСО 8786-2006                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 326         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционный состав нефтепродуктов ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) 110мл ГСО 8787-2006                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 149         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефти ФС ТН (5,8% при 100С) 8700-2005(110см3)                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 876         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефти ФС-1 (110 см3) ГСО 10403-2014                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 821         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефти ФС-2 (110мл) ГСО 10404-2014                                      | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 4 821         | с 30.10.24        |
| ГСО фракционного состава нефти ФС-3 (110мл) ГСО 10405-2014                                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 821         | с 30.10.24        |
| ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода 10мл ГСО 7261-96  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 458           | с 30.10.24        |
| ГСО хлорбензол 2см3 ГСО 11533-2020  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 5 115         | с 30.10.24        |
| ГСО хлорбензол 1г/л, фон-метанол 1,5мл ГСО 7142-95М   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 365           | с 23.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) ГСО 6687-93--6689-93                  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 527           | с 23.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 1 мг/см3, фон-вода ГСО 8747-2006   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 07.11.24        |
| ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 40мл ГСО 7617-99 МСО 0190:2000                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода 5мл ГСО 7813-2000  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 25.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 1г/дм3,10г/дм3, 20г/дм3 (5мл) ГСО 7456-98                                      | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 792         | с 30.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 1г/л (5мл) (ГСО 7456-98)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 994           | с 30.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 1 г/л, фон-вода 40мл ГСО 7616-99 МСО 0189:2000                                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 439           | с 30.10.24        |
| ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода 5амп,6мл ГСО 7262-96  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 507           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-100 95-105мг/дм3 (100мл) 7900-2001                     | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 827           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктовХСН-10-ЭК 9,5-10,5мг/дм3 (100мл) ГСО 7898-2001              | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 827           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктовХСН-300 291-309мг/дм3 (100мл) ГСО 7901-2001                 | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 827           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-5 4,5-5,5мг/дм3 100мл ГСО 7897-2001                    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 827           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-50 47,5-52,5мг/дм3 (100мл) 7899-2001                   | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 827           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-50-НС 47,5-52,5мг/дм3 (2x100мл) 9296-2009              | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 688         | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-900 891-909мг/дм3 (100мл) 7902-2001                    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 827           | с 30.10.24        |
| ГСО хлористых солей в нефтепродуктах ХСН-ПА-1 (30) 25-35мг/дм3 (200мл) 9867-2011                | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 354         | с 25.10.24        |
| ГСО хлороформ (>99,70% жидкий 1,5мл) ГСО 7288-96  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 264           | с 23.10.24        |
| ГСО цветность 500 °, ЦВ-ЭК 40мл ГСО 11431-2019  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 507           | с 30.10.24        |
| ГСО Цветность, градус цветности (Сг-Со) 500 (ГСО 11398-2019)                                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 425         | с 30.10.24        |
| ГСО цетановое число ЦЧ (47,5) (500см3) ГСО 8577-2004  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 830        | с 30.10.24        |
| ГСО цинкбацирацин (ГСО 10826-2016)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 6 716         | с 30.10.24        |
| ГСО чернозем типичный (СЧТ-1) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2507-83)                       | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 004         | с 30.10.24        |
| ГСО чернозем типичный (СЧТ-2) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) ГСО 2508-83                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 232         | с 30.10.24        |
| ГСО чернозем типичный (СЧТ-3) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) ГСО 2509-83                         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 232         | с 30.10.24        |
| ГСО чернозем южный с/суглинистый САЧюжП-02 (300г) ГСО 11369-2019                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 7 315         | с 30.10.24        |
| ГСО щелочного числа ЩЧ-10-ЭК 9,0-11,0 КОН/г 5мл ГСО 8642-2004                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 828           | с 30.10.24        |
| ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) ГСО 8640-2004                               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 679         | с 30.10.24        |
| ГСО щелочного числа ЩЧ-20-ЭК 18,0-22,0 КОН/г 5мл ГСО 8643-2004                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 828           | с 30.10.24        |
| ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) ГСО 8641-2004                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 828           | с 30.10.24        |
| ГСО щелочного числа ЩЧ-ПА-10 (9-11 мг КОН/г) 10112-2012   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 478         | с 25.10.24        |
| ГСО этилмеркаптан (меркаптановой серы 1г/л), фон-этанол (ГСО 9430-2009)                         | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 3 534         | с 30.10.24        |

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| ГСО температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270-НС (255-280°) (100мл) ГСО 9354-2009    | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 1 937         | с 30.10.24        |
| ГСОСО состава арабинозы (Арабиноза) (ГСО 11884-2022)                                     | <a href="#">перейти</a> | шт       | 10 125        | с 30.10.24        |
| ОСО для определения метанола в спирте ГОСТ 33833-2016 (3x15мл)                           | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 3 044         | с 30.10.24        |
| ОСО для определения окисляемости в спирте (250мл) ГОСТ 32036-2013                        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 400         | с 30.10.24        |
| ОСО серая лесная среднесуглинистая САСлП-03/6 (300г) ОСО 11501                           | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 036         | с 30.10.24        |
| ОСО чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый САЧвП-06/8 (300г) ОСО 21201                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 036         | с 30.10.24        |
| Смесь метиловых эфиров 37 компонентов FAME (1мл) (CRM47885, Supelco)                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 38 681        | с 30.10.24        |
| Смесь нормальных парафинов C5-C12 (весовой метод) (3мл)                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 211         | с 19.11.24        |
| Смесь нормальных парафинов C5-C24 в изооктане (весовой метод) (3мл)                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 440         | с 19.11.24        |
| Смесь тестовая н-углеводородов C5-C24 в изооктане (весовой метод) 3 мл                   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 102         | с 19.11.24        |
| СО массовой доли серы в минеральном масле. СМ-03-СХ, 100 ppm (100мл) ГСО 11441-2019      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 348         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 17 315        | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,4,7-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,4-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 425         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 17 315        | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,7,8-Пентахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)                        | <a href="#">перейти</a> | шт       | 17 315        | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3,7-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,3-Трихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 850         | с 30.10.24        |
| СО 1,2,4,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,2-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 084         | с 30.10.24        |
| СО 1,2-Дихлорэтан (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 204           | с 30.10.24        |
| СО 1,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 1,4,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 12 272        | с 30.10.24        |
| СО 1-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 425         | с 30.10.24        |
| СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                      | <a href="#">перейти</a> | шт       | 8 657         | с 30.10.24        |
| СО 2,3,7,8-Тетрахлордибензфуран в толуоле (50 мкг/см3) (1,2 мл)                          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 17 315        | с 30.10.24        |
| СО 2,3-Дихлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 084         | с 30.10.24        |
| СО 2,4,5-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле 1мл СОП 0205-03                                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 308           | с 30.10.24        |
| СО 2,4,6-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 308           | с 30.10.24        |
| СО 2,4,7-Трихлордибензо-п-диоксин 0,05г/л в толуоле (1 мл)                               | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 850         | с 30.10.24        |
| СО 2,4-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 308           | с 30.10.24        |
| СО 2,6-дихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 308           | с 30.10.24        |
| СО 2,6-ксиленол (0,1г)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 466           | с 30.10.24        |
| СО 2-Хлордибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см3) (1 мл)                                 | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 425         | с 30.10.24        |
| СО 2-хлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 308           | с 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 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 884           | с 30.10.24        |
| СО Альдрин 0,1г (СОП 14-08)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 500         | с 30.10.24        |
| СО анилин 1,0 г/л, фон-0,01М серная кислота, АР (аттестов. р-р)                          | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 279           | с 25.10.24        |
| СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) СОП 0006-97                     | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 872         | с 30.10.24        |
| СО бензола для хроматографии (>99,8% )(5см3)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | с 23.10.24        |
| СО БПК (биологич. потребление кислорода) 0,25г   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 347           | с 25.10.24        |
| СО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (СО 2-04)                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 487           | с 07.11.24        |
| СО бромформ 10г/л, фон-метанол 3мл   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 359           | с 30.10.24        |



| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>  |                         |          |               |                   |
| СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) AP   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 299           | с 25.10.24        |
| СО гваякол (0,1г)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 197           | с 30.10.24        |
| СО дибензо-п-диоксин в толуоле (50 мкг/см <sup>3</sup> ) (1 мл)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 425         | с 30.10.24        |
| СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол 3мл   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 623           | с 30.10.24        |
| СО дибутилфталат 1г/л, фон-этанол (5мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 264           | с 25.10.24        |
| СО диметиламин 1мг/см <sup>3</sup> , фон - вода, AP 1-13   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 4 712         | с 25.10.24        |
| СО замещенных фенолов (8 соединений)   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 103         | с 30.10.24        |
| СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл ГСО 7105-94 МСО 0022:1998                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 135           | с 23.10.24        |
| СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 25.10.24        |
| СО иодат калия 2 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л (имитатор активного хлора), фон-вода 5мл   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 558           | с 23.10.24        |
| СО иодид-ионов 1г/л, фон-вода ГСО 9426-2009  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 107           | с 23.10.24        |
| СО ионов алюминия 0,1г/л, фон-серная кислота 0,1М (5мл) AP   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 234           | с 25.10.24        |
| СО ионов алюминия 1 (1);0,5 (1);0,1 (3) г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл ГСО 8059-94--8061-94                                  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 504           | с 23.10.24        |
| СО ионов алюминия 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 56            | с 07.11.24        |
| СО ионов золота 0,1г/л, фон-соляная кислота 2М (МСО 0347:2002) AP  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 1 330         | с 25.10.24        |
| СО ионов марганца 1г/л, фон-серная кислота 0,1М 5мл  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 96            | с 23.10.24        |
| СО ионов меди 0,1г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5мл) AP  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 219           | с 25.10.24        |
| СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотная кислота 1М 5мл  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 100           | с 23.10.24        |
| СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) AP  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 214           | с 25.10.24        |
| СО ионов цинка 0,1 г/л, фон-соляная кислота 1М (5мл) AP  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 271           | с 25.10.24        |
| СО ионов цинка 10г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) AP  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 324           | с 25.10.24        |
| СО Калий хлористый 1-разряда (99,95-100,00%) 10 гр. ГСО 9969-2011  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 450         | с 30.10.24        |
| СО капролактам 1г/л, фон-вода AP 1-20  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 214           | с 25.10.24        |
| СО комплект стандартных образцов ЭПГ-1   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 33 600        | с 30.10.24        |
| СО легколетучих галогенированных углеводородов (6 соед.)   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 547         | с 30.10.24        |
| СО масс.доли ионола в трансформаторном масле ТМ-ПА-1 (0,1; 0,2; 0,4%), 3*25мл, ГСО 12232-2023 (ВНИМАНИЕ! хранить при t 0...6С) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 80 750        | с 25.10.24        |
| СО массов.концентрация мочевины в р-ре СРМ-ПА(1) (0,9-1,1г/дм <sup>3</sup> ) 15мл  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 233         | с 25.10.24        |
| СО массовой доли бенз(а)пирена в почвах ( 0,1) мг/кг (2штх1г) СО П-БП-ПА   | <a href="#">перейти</a> | комплект | 2 375         | с 25.10.24        |
| СО массовой доли борной кислоты в твердой основе КО-163 ГСО 10022-2011   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 434         | с 30.10.24        |
| СО массовой доли кальция и фосфора в твердой основе КО-79 0,9-1,1 (ГСО 10015-2011)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 616         | с 30.10.24        |
| СО массовой доли кобальта в твердой основе КО-83 0,9-1,1 (ГСО 10017-2011)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 616         | с 30.10.24        |
| СО массовой доли свинца в твердой основе КО-91 ГСО 10018-2011  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 149         | с 30.10.24        |
| СО массовой доли стронция в твердой основе КО-98 (ГСО 10019-2011)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 916         | с 30.10.24        |
| СО массовых долей натрия и хлора в твердой основе КО-107 ГСО 10021-2011  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 149         | с 30.10.24        |
| СО метилен хлористый 3мл   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 189           | с 30.10.24        |
| СО метоксихлор 0,1г/л, фон-бензол (5мл) СОП 10-15  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 723           | с 30.10.24        |
| СО м-крезол 0,1гр  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 225           | с 30.10.24        |
| СО м-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 214           | с 25.10.24        |
| СО мутности бактериальных взвесей (набор БАК-5 и БАК-10), СОП 1-98-15  | <a href="#">перейти</a> | комплект | 11 040        | с 30.10.24        |
| СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,02мг НПВМ-0,02 (А.4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 450         | с 23.10.24        |
| СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,05мг НПВМ-0,05   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 419         | с 23.10.24        |
| СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,1мг НПВМ-0,1   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 395         | с 23.10.24        |
| СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 0,5мг НПВМ-0,5   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 395         | с 23.10.24        |
| СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 1,0мг НПВМ-1   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 364         | с 23.10.24        |
| СО нефтепродуктов в водорастворимой матрице 5,0мг НПВМ-5   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 364         | с 23.10.24        |
| СО нитрат-ионов (ГСО 7281-96)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 557           | с 30.10.24        |

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

| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>   |                         |          |               |                   |
| СО флороглюцин (0,1г)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 222           | с 30.10.24        |
| СО формальдегида 1г/л, фон-вода (5мл) ГСО 9376-2009                                 | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 134           | с 23.10.24        |
| СО хлорбензол (>99,3%жидкий 1,5мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 292           | с 30.10.24        |
| СО хлорированных фенолов в метаноле (7 соед.)                                       | <a href="#">перейти</a> | комплект | 1 718         | с 30.10.24        |
| СО хлороформ (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 213           | с 30.10.24        |
| СО циклогексанон 1г/л, фон-вода   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 214           | с 25.10.24        |
| СО этилацетат 1г/л, фон-этанол 5мл АР   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 257           | с 25.10.24        |
| СО этилбензол 1г/л, фон-этанол 5мл АР   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 25.10.24        |
| СО этилен оксида, раствор 50 мг/мл в метаноле (фас.1мл)                             | <a href="#">перейти</a> | шт       | 26 600        | с 18.01.25        |
| СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, АР   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 317           | с 25.10.24        |
| СОП нитрозаминов (КАЭ-ДМА, КАЭ-ДЭА, КАЭ-ДПА, НДПА, реагент КАЗ), фон-этанол (5x1мл) | <a href="#">перейти</a> | набор    | 13 700        | с 30.10.24        |
| <b>27.04 СТХ</b>  |                         |          |               |                   |
| 1,2-Дихлорбензол для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 220           | с 19.11.24        |
| 1,4-Диоксан для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 166           | с 19.11.24        |
| 1-Гексанол для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 216           | с 19.11.24        |
| 1-Гексен для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 471           | с 19.11.24        |
| 1-Октен для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 473           | с 19.11.24        |
| Акрилонитрил для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 175           | с 19.11.24        |
| Аллиловый спирт для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 220           | с 19.11.24        |
| альфа-Метилстирол для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 19.11.24        |
| Алюминий окись для хроматографии (0,040 - 0,200 мм)                                 | <a href="#">перейти</a> | кг       | 1 875         | с 19.11.24        |
|   | <a href="#">перейти</a> | кг       | 1 326         | с 19.11.24        |
| Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 1-й степени активности   | <a href="#">перейти</a> | кг       | 3 126         | с 19.11.24        |
|   | <a href="#">перейти</a> | кг       | 1 720         | с 19.11.24        |
| Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 2-й степени активности   | <a href="#">перейти</a> | кг       | 3 075         | с 19.11.24        |
|   | <a href="#">перейти</a> | кг       | 1 862         | с 19.11.24        |
| Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 1-й степени активности | <a href="#">перейти</a> | кг       | 3 705         | с 19.11.24        |
|   | <a href="#">перейти</a> | кг       | 2 038         | с 19.11.24        |
| Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 2-й степени активности | <a href="#">перейти</a> | кг       | 8 463         | с 18.01.25        |
| Анилин для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 334           | с 19.11.24        |
| Ацетофенон для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 238           | с 19.11.24        |
| Бензиловый спирт для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 209           | с 19.11.24        |
| Бутилакрилат для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 259           | с 19.11.24        |
| Бутилацетат для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 134           | с 19.11.24        |
| Бутилцеллозольв для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 141           | с 19.11.24        |
| Винилацетат для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 210           | с 19.11.24        |
| Гексадекан для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 263           | с 19.11.24        |
| Гексаметилендиамин (1,6-гександиамин) для хроматографии (3мл)                       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 292           | с 19.11.24        |
| Гексановая (капроновая) кислота для хроматографии (3мл)                             | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 350           | с 19.11.24        |
| Генэйкозан для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 602           | с 19.11.24        |
| Гептадекан для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 502           | с 19.11.24        |
| Диацетоновый спирт для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 220           | с 19.11.24        |
| Дибутилфталат для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 217           | с 19.11.24        |
| Диизопропиловый эфир для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 220           | с 19.11.24        |
| Диметилацетамид для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 141           | с 19.11.24        |
| Диметилсульфоксид для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 148           | с 19.11.24        |

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

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



| Наименование  | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|---|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.04 СТХ</b>  |                         |          |               |                   |
| Тридекан для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 319           | с 19.11.24        |
| Уксусный альдегид (ацетальдегид) для хроматографии (3мл)                              | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 357           | с 19.11.24        |
| Фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматографии (3мл)                                    | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 399           | с 19.11.24        |
| Эйкозан для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 509           | с 19.11.24        |
| Эпихлоргидрин для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 244           | с 19.11.24        |
| Этилакрилат для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 278           | с 19.11.24        |
| Этиленгликоль для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 122           | с 19.11.24        |
| Этилпропионат для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 713           | с 19.11.24        |
| Этил-трет-амиловый эфир для хроматографии (3мл)                                       | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 888         | с 19.11.24        |
| Этил-трет-бутиловый эфир для хроматографии (3мл)                                      | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 2 888         | с 19.11.24        |
| Этилформиат для хроматографии (3мл)   | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 408           | с 19.11.24        |
| Этилцеллозольв для хроматографии (3мл)  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 128           | с 19.11.24        |
| <b>27.05 Стандартные растворы</b>   |                         |          |               |                   |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=1.68 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 578           | СПБ               |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=10.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020        | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 578           | СПБ               |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 578           | СПБ               |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=6.86 (фл. 500 мл)                                   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 578           | СПБ               |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=7.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020         | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 578           | СПБ               |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=9.18 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020         | <a href="#">перейти</a> | шт       | 578           | СПБ               |
| Цетилтриметиламмоний гидроксид, 10% водный раствор (ЦТАОН) (фас.3мл)                  | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 7 650         | СПБ               |
| Аттестованный р-р АР.10.1 (метилацетат, псевдокумол, толуол)                          | <a href="#">перейти</a> | мл       | 1 048         | с 30.10.24        |
| Аттестованный р-р АР.10.3 (мезитилен, пропилацетат, толуол)                           | <a href="#">перейти</a> | мл       | 1 048         | с 30.10.24        |
| Аттестованный р-р АР.11.1 (метилцеллозольв, этилцеллозольв, толуол)                   | <a href="#">перейти</a> | мл       | 1 048         | с 30.10.24        |
| Аттестованный р-р АР.7.1 (ацетон, о-ксилол, толуол) 1 мл                              | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 047         | с 30.10.24        |
| Аттестованный р-р АР.7.2 (бензол, изобутанол, толуол)                                 | <a href="#">перейти</a> | мл       | 1 378         | с 30.10.24        |
| Буфер регулирования общей ионной силы БРОИС 'зелены буфер', (0,5л)                    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 375         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор pH= 4,00 (при 20С) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 407           | с 30.10.24        |
| Буферный раствор pH= 4,01 (при 20С) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 346           | с 30.10.24        |
| Буферный раствор pH= 6,86 (при 20С) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 407           | с 30.10.24        |
| Буферный раствор pH= 7,00 (при 20С) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 407           | с 30.10.24        |
| Буферный раствор pH= 9,00 (при 20С) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 407           | с 30.10.24        |
| Буферный раствор pH= 9,18 (при 20С) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 407           | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH) – рабочий эталон 2 разряда pH=7,00 (270см3)    | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 956         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-2) – рабочий эталон 2 разряда pH=1,65 (125см3)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 543         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-2) – рабочий эталон 2 разряда pH=1,65 (270 см3) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 212         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (125см3)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 378         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (270см3)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 956         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) – рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (125см3)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 378         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) – рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (270 см3) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 956         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-6) – рабочий эталон 2 разряда pH=7,43 (125 см3) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 744         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) – рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (125 см3) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 389         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) – рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (270 см3) | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 212         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7001 L (pH=1.68) 500 мл, HANNA Instruments          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7004 L (pH=4.01) 500 мл, HANNA Instruments          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7006 L (pH=6.86) 500 мл, HANNA Instruments          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 6 015         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7007 L (pH=7.01) 500 мл, HANNA Instruments          | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.05 Стандартные растворы</b>  |                         |          |               |                   |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7009 L (pH=9.18) 500мл, HANNA Instruments                              | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7010 L (pH=10.01) 500 мл, HANNA Instruments                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 250 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 470         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 500 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 045         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 250 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 140         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 500 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 570         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 250 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 472         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 500 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 045         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 250 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 140         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 500 мл   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 662         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 250 мл  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 525         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 500 мл  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 2 045         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01, 250 мл, № 0554 2061 Testo  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 325         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00, 250 мл, № 0554 2063 Testo  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 3 325         | с 30.10.24        |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 057         | с 30.10.24        |
| Водный стандарт 0.1, АКВА-M-Water Standard (10x4мл)  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 11 400        | с 30.10.24        |
| Водный стандарт 1.0, АКВА-M-Water Standard (10x4мл)  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 11 756        | с 30.10.24        |
| Градуировочная жидкость РЭП-3 (при 15°C) (100 мл) 8581-2004  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| Градуировочная жидкость РЭП-4 (при 15°C) (100 мл) 8582-2004  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| Градуировочная жидкость РЭП-5 (при 15°C) (100 мл) 8583-2004  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| Градуировочная жидкость РЭП-7 (при 15°C) (100 мл) 8585-2004  | <a href="#">перейти</a> | флакон   | 2 325         | с 30.10.24        |
| Градуировочные смеси для анализа спирта-сырца ГСС (для анализа по ГОСТ 31684-2012)                       | <a href="#">перейти</a> | комплект | 11 611        | с 30.10.24        |
| Градуировочные смеси на подлинность водки ГСПВ (для анализа по ГОСТ 32039-2013) (51786-2001)(компл.-3фл) | <a href="#">перейти</a> | комплект | 13 564        | с 30.10.24        |
| Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в водке ГСВК и ГСВФ (ГОСТ 32070-2013)                        | <a href="#">перейти</a> | комплект | 10 284        | с 30.10.24        |
| Натрий бифенил, 1М раствор в диглиме (15мл) (шприц-тюбик)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 606           | с 27.10.24        |
| Нулевой раствор для калибровки оксиметра HI 7040L 500 мл, HANNA  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 387         | с 30.10.24        |
| Раствор калибровочный LEI-C1413-250 (1413мкСм) для для кондуктометров, 250 мл                            | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 140         | с 30.10.24        |
| Раствор калибровочный LEI-C84-250 (84мкСм) для для кондуктометров, 250 мл                                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 140         | с 30.10.24        |
| Раствор калибровочный буферный RedOx 650mV (50 мл), Asesco   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 370         | с 30.10.24        |
| Раствор калибровочный СКС-1  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 356         | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера Аква М@Кулон AD (500мл)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 22 662        | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 25 175        | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (500мл)   | <a href="#">перейти</a> | шт       | 13 521        | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера Аква М@Кулон AG-Oven (500мл)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 16 625        | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера Аква М@Кулон CG (10ампул x 5мл)   | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 14 820        | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера Аква М@Кулон Масло (500мл)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 560         | с 30.10.24        |
| Реактив Фишера КФИ-РТ (РАСТВОРИТЕЛЬ) (1л)  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 18 544        | с 30.10.24        |
| Стандартный раствор для калибровки HI 50007-02 (pH=7.01) пакетики 25x20мл, HANNA Instruments             | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 12 765        | с 30.10.24        |
| Стандартный раствор для кондуктометров HI 7031 L (1413 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |
| Стандартный раствор для кондуктометров HI 7033 L (84 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 5 795         | с 30.10.24        |
| Стандартный раствор для кондуктометров HI 7030 L (12880 мкСм/см) 500мл, HANNA Instruments                | <a href="#">перейти</a> | шт       | 4 489         | с 30.10.24        |
| Стандартный раствор для pH-метрии HI50004-01 (pH=4.01) пакетики 10x20мл, HANNA Instruments               | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 8 717         | с 30.10.24        |
| Фосфатно-солевой буфер в таблетках (упак-500 табл.)  | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 2 565         | с 30.10.24        |
| Фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,5 ± 0,2 (уп. 10 шт по 10 мл)                                      | <a href="#">перейти</a> | упаковка | 864           | с 25.10.24        |
| Хлорная кислота, раствор 0,1 моль/л (0,1N) в уксусной кислоте, 1л (имп)                                  | <a href="#">перейти</a> | шт       | 12 350        | с 18.01.25        |

## 27.06 Стандарты аналитические

|                                 |                         |    |       |            |
|---------------------------------|-------------------------|----|-------|------------|
| Буферный раствор аммиачный (1л) | <a href="#">перейти</a> | шт | 4 133 | с 19.11.24 |
|---------------------------------|-------------------------|----|-------|------------|

| Наименование   | Ссылка                  | Упаковка | Цена уп./руб. | Наличие на складе |
|--|-------------------------|----------|---------------|-------------------|
| <b>27.06 Стандарты аналитические</b>   |                         |          |               |                   |
| Раствор калибровочный LEI-C1288-500 (12880мкСм) для для кондуктометров, 500 мл | <a href="#">перейти</a> | шт       | 1 995         | с 30.10.24        |
| СОП уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (взамен ГСО 7209-95)               | <a href="#">перейти</a> | ампула   | 304           | с 30.10.24        |