

O`zbekiston respublika tovar-xomashyo birjasi.
2018 yil 13 avgustdan 17 avgustgacha bo`lgan birja narxlar kotirovkasi.

| Mahsulotlarning nomi | Joriy kotirovka (so`m tonnasi uchun) | Narxlardagi o`zgarishlar | | |
|--|---|--------------------------|------------|------|
| | | dinamika | (so`m) | (%) |
| PS-Agro «B» (qopda) | 2 515 501 | ▲ | 172 059,5 | 7,3 |
| PS-Agro «B» (qoplanmagan) | 2 296 143 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Avtobenzin A-80 | 4 485 323 | ▲ | 33 164,6 | 0,7 |
| Avtobenzin A-80 litr | 5 650 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Avtobenzin A-91 | 5 765 106 | ▼ | -868 948,3 | 13,1 |
| Avtobenzin A-95 | 9 100 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Avtobenzin A-95 litr | 7 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Azot-oltingugurt o`g`it (qoplangan) | 858 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Azot-fosfor kaliy NPK 10:10:10 (qopda) | 1 580 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Azot-fosfor kaliy NPK 5:14:14 (qopda) | 1 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Azot-fosfor kaliy mineral o`g`it NPK 15:15:15 to`plami | 2 400 777 | ▲ | 744 111,0 | 44,9 |
| Azot-fosfor kaliy O`g`it NPK 17:17:17 xlorisiz (qoplangan) | 4 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Azot-fosfor o`g`it (qoplangan) | 1 226 675 | ▲ | 13 663,7 | 1,1 |
| Faollashgan oqartiruvchi gil | 9 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Faollashgan mineral qo`shimchalar Diabaz-piroksent fi 0-40 | 35 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Alyumin shlaki ajratilgan ASHO 22 | 759 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yog`li amina kislotalar Lutamine TH95 (qopda) | 65 238 410 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammiakli selitra (qopda) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammiakli selitra «A» (qoplangan) | 1 425 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammiakli selitra «A» (qadoqlanmagan) | 866 057 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammiakli selitra «B» (qoplangan) | 1 296 068 | ▲ | 295 195,3 | 29,5 |
| Ammiakli selitra «B» (qadoqlanmagan) | 900 769 | ▲ | 45 153,3 | 5,3 |
| Ammoniy Xlorli (qopda) | 1 891 896 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammafos 44:10 (qoplangan) | 2 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammafos 46:10 (qoplangan) | 2 807 338 | ▲ | 267 796,0 | 10,6 |
| Ammafos 46:10 (qadoqlanmagan) | 2 502 672 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ammafos "B" fosfati 46% dan kam emas (qopda) import | 3 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Antifriz 40-C Kanistra 20 L | 20 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Antifriz SPUTNIK G12 MT 8-17-40s qizil | 20 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Antifriz konsentrat 70C qizil rang | 23 002 174 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gaz holiday Argon ballonlarda (11,06 kg) donada | 110 736 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 10 st 25 G2S | 5 506 060 | ▲ | 45 861,0 | 0,8 |
| Armatura 10 st 35 GS | 5 452 719 | ▼ | -26 498,8 | 0,5 |
| Armatura 10 st 35 GS (o`lchamli) | 5 449 995 | ▲ | 3 994,7 | 0,1 |
| Armatura 12 st 25 G2S | 5 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 12 st 35 GS | 5 766 511 | ▼ | -9 414,2 | 0,2 |
| Armatura 12 st 35 GS (o`lchamli) | 5 785 591 | ▼ | -6 928,4 | 0,1 |
| Armatura 12 st 35 GS (o`lchamsiz) | 5 665 888 | ▼ | -5 111,0 | 0,1 |
| Armatura 12x11700-A300 | 5 201 253 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 16 st 35 GS | 5 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 14 st 35 GS | 5 758 981 | ▼ | -6 664,0 | 0,1 |
| Armatura 14 st 35 GS (o`lchamli) | 5 783 806 | ▼ | -5 447,8 | 0,1 |
| Armatura 14 st 35 GS (o`lchamsiz) | 5 829 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 14x11700-A300 | 5 200 000 | ▼ | -1 824,0 | 0,0 |
| Armatura 16 st 35 GS | 5 768 781 | ▼ | -31 086,3 | 0,5 |
| Armatura 16 st 35 GS (o`lchamli) | 5 788 701 | ▼ | -1 454,2 | 0,0 |
| Armatura 16x11700-A300 | 5 205 983 | ▲ | 4 289,6 | 0,1 |
| Armatura 18 st 25 G2S | 5 487 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 18 st 35 GS | 5 499 653 | ▲ | 1 482,5 | 0,0 |
| Armatura 18 st 35 GS (o`lchamli) | 5 519 861 | ▼ | -1 789,1 | 0,0 |
| Armatura 18x11700-A300 | 5 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 20 st 25 G2S | 5 487 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 20 st 35 GS | 5 492 241 | ▼ | -1 382,2 | 0,0 |
| Armatura 22 st 25 GS (o`lchamli) | 5 515 329 | ▲ | 949,6 | 0,0 |
| Armatura 22 st 25 G2S | 5 487 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 22 st 35 GS | 5 501 338 | ▲ | 778,9 | 0,0 |
| Armatura 22 st 35 GS (o`lchamli) | 5 526 939 | ▲ | 5 981,6 | 0,1 |
| Armatura 25 st 25 G2S | 5 487 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 25 st 35 GS | 5 500 413 | ▼ | -4 574,1 | 0,1 |
| Armatura 25 st 35 GS (o`lchamli) | 5 527 522 | ▲ | 714,9 | 0,0 |
| Armatura 28 mm.klass-AIII 35GS | 6 155 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 28 st 25 G2S | 5 487 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 28 st 35 GS | 5 488 241 | ▼ | -4 736,1 | 0,1 |
| Armatura 32 st 25 G2S | 5 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 32 st 35 GS | 5 488 700 | ▲ | 3 920,0 | 0,1 |
| Armatura 36 st 35 GS | 6 677 555 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatura 8 st 35 GS | 5 566 556 | ▲ | 165 081,5 | 3,1 |
| Asbest hrizotil 5-50 | 4 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Asbest hrizotil 5-57 | 5 110 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Asbest hrizotil 6K-30 | 5 668 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|------|
| Qo'shtavr balkasi 16 B 1, 12 m, m. st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 20K1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 20SH1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 25SH1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 30SH1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 35SH2, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 45SH1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 50sh1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 60B1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 60SH1, 12m, m.st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 20 B1 200x100x12000 mm st 3 sp | 13 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr balkasi 24M ugleroddan st3 sp k5 | 16 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ruh (Belila) BtsI | 18 622 002 | ▼ | -977 998,0 | 5,0 |
| Benzin (ekstraksion) | 3 989 472 | ▲ | 46 169,0 | 1,2 |
| Benzin (ekstraksion) litr | 4 512 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qurilish bitumi (gossipoloviy) | 1 005 090 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yo'l qurilish bitumi BND 60/90 | 4 231 364 | ▲ | 367 106,7 | 9,5 |
| Suyultirilgan bitum BNP singdirilgan | 3 110 000 | ▲ | 172 220,0 | 5,9 |
| Tom yopish uchun Bitum (gossipoloviy) | 4 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bitum neft singdirilgan | 3 983 492 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bitum BNP neft singdirilgan | 3 020 235 | ▲ | 184 479,7 | 6,5 |
| Qurilish bitumi BN 90/10 | 4 134 132 | ▲ | 114 988,3 | 2,9 |
| Quyma bronza BrA 10J3 | 46 459 440 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Geo Gumat suyuq o'g'it 12% m "A" | 40 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gerbetsid A-GLYF kanistrada 5 L (litr) | 70 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gerbetsid Gflifor 75,5% | 88 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gips satin shpat marka "STROYKA" | 525 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Glinazyom alyumin oksidi asosida A12O3 93,93% | 1 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Glinazyom alyumin-okslı | 1 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gletsirin distillangan marka d-98 | 8 928 828 | ▼ | -686 162,4 | 7,1 |
| P.e granulari ikkilamchi mahsulot (qadoqlanmagan) | 12 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Granulangan to'yintirilgan kombikorm XII | 1 770 911 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta gudroni gossipola smolasi | 404 000 | ▼ | -323 183,0 | 44,4 |
| Qorg'oshin ikkiokislik | 18 608 000 | ▲ | 1 800,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 14B1 m st3sp kat.5 | 13 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 20 B1 ,12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 20 K2,12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 25 B1 m st3sp kat.5 | 12 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 25 B2 ,12000 mm m st C255 | 12 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qoshtavr 25K2, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 25 K3, 12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 30 B1 m st3sp kat.5 | 12 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 30 B2 ,12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 30 K2, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 30 Sh2 ,12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 35 B1 m st3sp kat.5 | 12 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 40 K2, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 40 sh2, 2000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 45 B1, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 50 Sh2 ,12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 50sh4 , 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 60 Sh4 ,12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr 70 Sh5 ,12000 mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k 40 K4, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k 40 K5, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k 50 sh3, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k 60 sh2, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k 60 sh3, 12000mm m st C255 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k neligirlangan po'latdan p 35B1, 12000mm.st.C255 | 13 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr g.k. parall qirrali 30B1x1200mm,m.st.3sp5 | 12 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr po'lat 20B1 st3sp parall tokchali | 13 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr po'lat 25B1 st.3sp kat 5 st parall tokchali | 14 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr po'lat 30B1 st.3sp kat 5 parall. Tokchali | 13 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo'shtavr po'lat G.k. 16B1 st3sp parall tokchali | 13 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dizel yoqilg'isi | 7 678 808 | ▲ | 125 607,9 | 1,7 |
| Dizel yoqilg'isi (litr) | 6 664 | ▼ | -6,7 | 0,1 |
| Dizel yoqilg'isi EVRO | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dizel yoqilg'isi EKO | 7 212 919 | ▲ | 820 810,4 | 12,8 |
| Dizel yoqilg'isi EKO (litr) | 6 739 | ▼ | -307,8 | 4,4 |
| Betonga Qoshimcha (kalmatron DPRO) | 38 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dolomit bo'lak DK-19-01 | 30 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suyultirilgan azot o'q'iti KAC | 818 450 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suyultirilgan azot o'q'iti KAC PET 5L (dona) | 10 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suyultirilgan azot va kaltsiy o'q'iti JAKU (A) | 429 660 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suyultirilgan azot va kaltsiy o'q'iti JAKU (A) PET 5L (dona) | 5 880 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Distillanmagan yog' kislo'tasi | 5 763 840 | ▲ | 442 746,0 | 8,3 |
| Kungaboqar kunjarasi | 1 500 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|------|
| Oxak so`ndirilmagan kaltsiyli 1 nav (qadoqlanmagan) | 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Oxak so`ndirilmagan kaltsiyli 2 nav (qadoqlanmagan) | 530 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| So`ndirilmagan ohak 1-nav (qopda) | 601 857 | ▲ | 20,1 | 0,0 |
| So`ndirilmagan ohak 1-nav (qoplanmagan) | 807 246 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| So`ndirilmagan ohak (komovaya) 2 nav (qopda) | 580 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Izol TPP 4mm (kv.m) | 14 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kabel Alyumin simli PVX izolyatsiya bilan AVVG 3x10 ok 1x6 ok (metr) | 8 531 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xlorlangan kaliy (qopda) | 1 183 080 | ▼ | -881,8 | 0,1 |
| Fosfor og`itli kaliy (qopda) | 4 599 648 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Toshko`mir G.GJ (import) | 500 018 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Toshko`mir D fr 0-300mm (import) | 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Toshko`mir D fr 0-40mm (import) | 660 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Toshko`mir D fr 0-50mm (import) | 425 878 | ▲ | 3 287,6 | 0,8 |
| Toshko`mir D fr 25-300mm (import) | 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Toshko`mir DOM (import) | 307 416 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Toshko`mir DSSH (import) | 276 872 | ▲ | 670,0 | 0,2 |
| Toshko`mir TP-0-20 | 450 777 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Devor beton toshlari KCP-PR-PS-35-50 F15-2400 (dona) | 2 350 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat kanat d-19,5 mm (metr) | 32 935 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat kanat d-30,5 mm (metr) | 80 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat kanat d-6,2 mm (metr) | 6 054 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatyura oid po`lat arqon 12,0 (metr) | 14 533 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatyura oid po`lat arqon 15 mm | 12 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatyura oid po`lat arqon d-11,0 mm (metr) | 13 267 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatyura oid po`lat arqon d-14,0 (metr) | 18 534 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Armatyura oid po`lat arqon d-8,3 mm (metr) | 9 334 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Boyitilmagan ikkilamchi kaolin | 71 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Karbamid (qadoqlanmagan) | 923 928 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Karbamid "A" (qopda) | 3 000 011 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Karbamid "B" (qopda) | 979 560 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Karbamid "B" (qadoqlanmagan) | 913 460 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Karbamid-ammiak aralashmasi | 665 010 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Karbamid-ammiak aralashmasi (20 litrli kanistrada) dona | 40 003 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kaltsiy karbid | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Katanka 6,5mm st 3 ps | 6 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Katanka 8mm st-1 | 7 490 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Katanka g.k. d 6,5mm | 8 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Katanka g,k 6,5mm St 3 ps.sp | 8 496 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Katanka d 6,5mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`rtburchak 10 st 3 SP | 5 402 274 | ▼ | -1 008,6 | 0,0 |
| To`rtburchak 12 st 3 SP | 5 362 679 | ▼ | -22 417,4 | 0,4 |
| To`rtburchak 14 st 3 SP | 5 439 705 | ▲ | 57 929,0 | 1,1 |
| To`rtburchak 140 st 45 SP | 5 420 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`rtburchak 16 st 3 SP | 6 060 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`rtburchak 20 st 0 SP | 5 785 888 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Keramzit shag`al (kub. Metr) | 350 032 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yoritgich kerosini | 6 890 667 | ▼ | -37 458,3 | 0,5 |
| Texnik kerosin | 6 999 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht Keramik 1 donalik 75 F 15 (dona) | 820 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht ishqorlargachidamli KP 230x113x65 | 3 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht mullitlik MLS-62 5 230x113x65 | 11 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht olovga chidamli shb-43 (dona) | 6 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht olovga chidamli shb-43 (dona) | 6 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht olovga chidamli shb-43 (dona) | 6 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht olovga chidamli SHB5 1-3,05kg dona | 6 875 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht xromitoperiklazli yuzasi ikki tomonloma marka XP-1 №3 230x115x65.45 | 11 350 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht xromitoperiklazli yuzasi ikki tomonloma marka XP-1 №10.9 230x115.93x65 | 11 350 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht xromitoperiklazli yuzasi ikki tomonloma marka XP-1 №1 230x115x65 | 11 350 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht shamotlik klin tortsoviy SHPU #3 200x150x100,92 | 5 820 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| G`isht shamotlik yengilvaznlik shl-1,3 230x114x65 | 6 292 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Oziq - ovqat sirka kislotasi 70% | 5 152 302 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Oziq - ovqat sirka kislotasi 99,6% | 7 819 069 | ▼ | -930,8 | 0,0 |
| Neft koksi | 2 087 840 | ▲ | 398 800,0 | 23,6 |
| Summar koksi | 1 690 400 | ▲ | 3 340,0 | 0,2 |
| Omixtayem granulasi | 2 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompleks Mineral o`g`it "UNI AGRO" | 691 560 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompleks Mineral o`g`it "UNI AGRO" (dona) | 7 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pech yoqilg`isi komponenti | 3 802 333 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yemga qo`shimcha premiks | 70 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Omuxta yem | 1 127 541 | ▲ | 8 709,2 | 0,8 |
| Doira 10 st 3 SP | 5 994 474 | ▲ | 506 387,0 | 9,2 |
| Doira 100 st 3 SP | 5 767 770 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 100 st 45 SP | 5 637 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 12 st 3 SP | 5 695 367 | ▼ | -231 135,3 | 3,9 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|-----|
| Doira 120 st 3 SP | 5 638 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 120 st 45 SP | 5 647 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 14 st 3 SP | 5 376 333 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 16 st 3 SP | 6 336 050 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 18 st 3 SP | 5 360 777 | ▼ | -20 437,0 | 0,4 |
| Doira 20 st 3 SP | 5 380 239 | ▼ | -13 024,8 | 0,2 |
| Doira 22 st 3 SP | 5 458 310 | ▲ | 163,4 | 0,0 |
| Doira 25 st 3 SP | 5 384 956 | ▼ | -16 043,3 | 0,3 |
| Doira 28 st 3 SP | 5 385 443 | ▼ | -15 292,8 | 0,3 |
| Doira 32 st 3 SP | 5 355 491 | ▲ | 3 490,6 | 0,1 |
| Doira 36 st 3 SP | 5 376 222 | ▼ | -160 551,0 | 2,9 |
| Doira 40 st 3 SP | 5 470 628 | ▲ | 105 725,1 | 2,0 |
| Doira 40 st 45 SP | 5 429 555 | ▼ | -6 443,9 | 0,1 |
| Doira 42 st 3 SP | 5 379 999 | ▼ | -120 501,0 | 2,2 |
| Doira 42 st 45 Sp | 5 585 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 50 st 45 SP | 7 005 789 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 50 st3 o`lchamli uzunlikda | 5 537 439 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 65 st 3 SP | 5 636 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira 65 st 45 SP | 5 674 193 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d100mm | 88 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d150mm | 88 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d30mm | 88 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d40mm | 88 001 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d60mm | 88 001 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d70mm | 88 007 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d80mm | 88 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bronza doira BrA9JZL d90mm | 88 001 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira g.k 110mm,m st 45 | 10 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira g.k 70 mm,m st 45 | 10 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira g.k d 120 mm po`lat 45 | 10 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira g.k d 120 mm m st 40x | 11 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Doira g.k d 120mm, m st 40x | 11 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (doira qayin s2 diametr yuqori tomoni 15-24sm uzunligi 4-4,1m s kor) (kub.metr) | 1 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (tozalanmagan yuqori diametri 8-10sm uzunligi 4-4,05m po`stlog`I bilan 1-4 nav) (kub.metr) | 1 371 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (Sosna 2,6-5mm yuqori qismi 6-14 pastki qismi 14-26sm -1-4 nav) (kub.metr) | 333 333 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (qayin bargli ishlov berilmagan 1-3 nav) (kub.metr) | 1 280 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (qayin bargli ishlov berilmagan uzunligi 4,01- 4,03 mm 1-2 nav) (kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (qayin bargli ishlov berilmagan uzunligi 4,01- 4,03 mm 1-2 nav) (kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (qayin bargli ishlov berilmagan uzunligi 4,03- 4,07 mm 1-2 nav) (kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzunligi 6m qalinligi 43mm kengligi 105-250mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesilgan uzunligi 6m qalinligi 25-150 mm kengligi 100-200mm) (kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesigan sosna uzunligi 6m qalinligi 23-41mm kengligi 100-145mm)(kub.metr) | 1 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesilgan,randalanmagan uzunligi 4-6mm qalinligi 23-41mm kengligi 100-180) (kub.metr) | 3 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzinasiga kesilgan, randalanmagan oddiy sosna uzunligi 6mm qalinligi 23-47mm kengligi 100-200) (kub.metr) | 3 111 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesilgan. Sibirniki uzunligi 6m qalinligi 43mm kengligi 105-250mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 820 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (Bo`yiga kesilgan ignabarghilar guruxi oddiy tozalangan archa uzun 4-6 m qalinligi 20-40mm kengligi 90-200mm s1-4) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzinasiga kesilgan sosna oddiy randalanmagan uzunligi 4-6 m qalinligi 23-42 mm kengligi 105-250 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 48mm kengligi 120-200mm) (kub.metr) | 2 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 47mm kengligi 105-250mm 1-4nav) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 43 mm kengligi 105-250mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 990 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 24-32mm kengligi 100-120mm 1-2 nav) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (Uzinasiga kesilgan X.p Sibir archasi pixta randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38mm kengligi 90-190 mm 1-4 nav) (kub.metr) | 2 132 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzinasiga kesilgan randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 4,10-6-10m qalinligi 24-35 mm kengligi 103-168mm 1-4 nav)(kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzinasiga kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 25-150 mm kengligi 100-200mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|-----------|-------------|-----|-----|
| Lesomaterial (oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 38mm kengligi 100-195 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzinasiga kesilgan x.p sosna oddiy. Randalanmagan/ sayqallanmagan 1-3 nav) (kub.metr) | 1 750 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (uzunasiga kesilgan randalanmagan oddiy sosna uzunligi 4-6 m qalinligi 22-180 mm kengligi 90-270 mm 1-4 nav)(kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p Doira sosna oddiy ishlov berilmagan uzunligi 6m diametr 15-24sm) (kub.metr) | 1 806 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p uzunligi 4-6,05 diametr 6-14sm) (kub.metr) | 2 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (sibir Listvinitsa randalanmagan uzunligi 6 m qalinligi 40-150 mm kengligi 100-200mm 1-3 nav)(kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. kesilmagan oddiy sosna. Randalanmagan. Uzunligi 6m qalinligi 50mm kengligi 180 - 500 mm 1 nav) (kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| lesomaterial (sosna tozalanmagan 6mm kengligi 48 mm qalinligi 180 - 480 mm 4 nav) (kub.metr) | 1 052 632 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesilgan uzunligi 4-6,1m qalinligi 23-41 mm kengligi 90-200 0-4 nav) (kub.metr) | 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.p kesilgan archa nominal uzunligi 6000m qalinligi 21-30mm kengligi 87-187mm 4 nav) (kub.metr) | 1 815 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. kesilgan archa randalanmagan. Uzunligi 4-6 m qalinligi 23-38mm kengligi 90-190 mm 1-4 nav) (kub.metr) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesilgan sebir Archasi randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 21mm kengligi 95-170 mm 1-4 nav) (kub.metr) | 1 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (kesilgan sebir Archasi randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 38mm kengligi 95-170 mm 1-4 nav) (kub.metr) | 1 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan archa uzunligi 6000mm qalinligi 23-32 kengligi 140-190 mm 4 nav)(kub.metr) | 1 971 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. sibir lestvinitasi randalanmagan uzunligi 4-6 m qalinligi 23-38mm kengligi 90-190. 1-4 nav) (kub.metr) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. sibir listvenitsa randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38 mm kengligi 110-140 mm 1-3 nav)(kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan sibir archasi uzunligi 6m qalinligi 22-36 mm kengligi 90-240 mm 1-3 nav)(kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan sibir archasi uzunligi 6m qalinligi 38 mm kengligi 90-110 mm 1-3 nav)(kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan sibir archasi uzunligi 6m qalinligi 40-150 mm kengligi 100-200 mm 1-3 nav)(kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan archa) (kub.metr) | 2 430 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan sosnadan uzunligi 6m qalinligi 18-22mm kengligi 90-187mm 1-5 nav) (kub.metr) | 2 132 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan sosna oddiy uzunligi 4m qalinligi 23-41 mm kengligi 92-192mm 2 nav) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanmagan sosna oddiy uzunligi 6m qalinligi 21mm kengligi 145-195mm)(kub.metr) | 1 360 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.p kesilgan sosna uzunligi 2,985-4m qalinligi 16-35mm kengligi 35-48mm 4nav)(kub.metr) | 2 132 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| lesomaterial (x.p randalanmagan. Sayqallanmagan uzunasiga kesilgan sosna uzunligi 24-51mm kengligi 91-151 mm 3 nav)(kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.p. kesilgan. Randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 20-50 mm kengligi 110-190mm 1-3 nav) (kub.metr) | 2 480 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. kesilgan randalanmagan, sayqallanmagan uzunligi 6m qalinligi 50mm kengligi 100-200mm)(kub.metr) | 2 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. Kesilgan. Randalanmagan uzunligi 6mm kalindligi 22mm kengligi 98 mm) (kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan sosna uzunligi 6000mm qalinligi 21-30 mm kengligi 87-187mm 4 nav) (kub.metr) | 1 971 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan sosna uzunligi 6m qalinligi 25-50 mm kengligi 180 - 200mm 1-2 nav) (kub.metr) | 2 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan sosna nominal uzunligi 6000mm qalinligi 21-30 mm kengligi 87-187mm 4 nav) (kub.metr) | 1 815 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan kedr sosnasi randalanmagan uzunligi 6mm qalinligi 38 mm kengligi 90-140 mm 1-4 nav)(kub.metr) | 1 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| lesomaterial (x.p. kesilgan kedr sosnasi randalanmagan uzunligi 4-6 m qalinligi 23-38 mm kengligi 90-190 mm 1-4 nav) (kub.metr) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.P. Tozalangan oddiy archa 6,05x25-40x90-190 mm s 1-3) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.P. Tozalangan oddiy archa 6mx23-41 mmx90-140mm s 1-3) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.P. Tozalangan oddiy archa 6mx 25-38 mmx 90-190 mm s 3-4) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan sosna oddiy uzunligi 4m qalinligi 22-36mm kengligi 90-190 mm 4 nav)(kub.metr) | 874 832 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. kesilgan sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-40 mm kengligi 150 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 2,45-6-15mm qalinligi 23-38mm kengligi 90-140 mm 3 nav) (kub.metr) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|-----------|-------------|------------|------|
| Lesomaterial (x.p kesilgan sosna randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 25-50m 1-4 nav) (kub.metr) | 1 900 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. kesilgan sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 23-38 m kengligi 90-190 mm 1-3 nav)(kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 25- 35 m kengligi 90-190 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-36 m kengligi 90-240 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan sosna randalangan uzunligi o`lchamli 1-4 nav)(kub.metr) | 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p. sosna oddiy. Randalanmagan uzunligi 3-6 m qalinligi 25-40 mm kengligi 100-150mm 1-4 nav) (kub.metr) | 2 132 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p uzunasiga kesilgan oddiy sosna uzunligi 4-6m qalinligi 21-31mm kengligi 140-150mm) (kub.metr) | 1 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 25-47mm s 3-4 kengligi 90-240mm) (kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 33mm kengligi 90-190mm 3 nav)(kub.metr) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p sosna oddiy. Uzinasi kesilgan randalanmagan. Uzunligi 6m qalinligi 90mm 1-4 nav kengligi 110-190mm) (kub.metr) | 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p bo`yiga kesilgan sosna randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-50mm kengligi 100-200mm)(kub.metr) | 1 940 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan randalanagan oddiy archa uzunligi 4m qalinligi 23-38mm kengligi 110-140mm)(kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p Sibir piktasi randalanmagan kesilgan uzunligi 6m qalinligi 32mm kengligi 90-190 mm 1-5 nav)(kub.metr) | 970 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p uzinasiga kesilgan listvenitsa sibirdan uzunligi 6m qalinligi 43m kengligi 105-250 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 820 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p kesilgan sibir archasi uzunligi 6m qalinligi 43mm kengligi 105-250mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 820 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p uzunasiga kesilgan oddiy sosna randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 4,10-6,10m qalinligi 24-35mm kengligi 103-168mm 1-4 nav) (kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p oddiy sosna uzunligi 4-6m qalinligi 25-90mm kengligi 90-190 mm) (kub.metr) | 1 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-23m kengligi 110-190mm 4 nav) (kub.metr) | 1 852 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (x.p oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-32m kengligi 90 -190 mm 4 nav) (kub.metr) | 1 852 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (Ignasimonlar Doira shaklidagi 4 m nav 3 diametri 15 sm gacha) (kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (Listvinita kesilgan randalanmagan) (kub.metr) | 2 430 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial (Sosna kesilgan randalanmagan) (kub.metr) | 2 430 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial kesilmagan oddiy sosna randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 6m qalinligi 50mm kengligi 240-250mm 1-2 nav (kub.metr) | 2 405 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lesomaterial Kesilgan (kub.metr) | 1 944 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Lint 1 nav tip B (klass oliy) | 3 060 141 | ▼ | -23 750,8 | 0,8 |
| Lint 1 nav tip B (klass iflos) | 2 603 970 | ▲ | 270 118,6 | 11,6 |
| Lint 1 nav tip B (klass o`rta) | 2 763 226 | ▲ | 63 365,7 | 2,4 |
| Lint 2 nav tip B (klass oliy) | 2 410 599 | ▼ | -69 400,0 | 2,8 |
| Lint 2 nav tip B (klass iflos) | 2 111 294 | ▼ | -23 863,6 | 1,1 |
| Lint 2 nav tip B (klass o`rta) | 2 511 987 | ▼ | -34 971,6 | 1,4 |
| Tunika g.k 10,0x1500x6000mm st09G2S | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 10,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 7 650 000 | ▼ | -450 000,0 | 5,6 |
| Tunika g.k. 12,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 7 650 000 | ▼ | -450 000,0 | 5,6 |
| Tunika g.k. 12x1500x6000mm | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 12x2000x6000 mm t3sp5sv | 8 100 000 | ▼ | -410 000,0 | 4,8 |
| Tunika g.k. 14,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 7 978 947 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 16,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 8 200 000 | ▼ | -300 000,0 | 3,5 |
| Tunika g.k. 16x1500x6000mm | 8 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 16x1900x8000 mm st PSA | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 18x1600x12000 mm st 3sp-5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 18x1650x12000 mm st 3sp-5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 18,0*1800*1200 mm 3sp ps5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 18x1850x10980 mm st 3 sp-5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 20,0x1500x6000mm st3 ps 5 | 8 100 000 | ▼ | -150 000,0 | 1,8 |
| Tunika g.k 20x1500x6000mm st.09G2S-12-GS | 9 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 20x1650x12000mm st3sp-5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 24,0x1500x6000 mm | 8 325 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 25,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 2x1250x2500mm 3sp ps5 | 8 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 3.0 x 1250 x 2500mm 3 sp ps 5 | 7 750 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 30x1000x6000mm st3sp-5 | 8 300 000 | ▼ | -50 000,0 | 0,6 |
| Tunika g.k.30x1500x6000 mm | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 30x1500x6000mm st.09G2S-12-GS | 9 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|------|
| Tunika g.k. 36x1500x6000 mm st 09G2S kategoriya 12 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 36x1650x12000 mm st3sp ps-5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 3x1250x2500mm | 8 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 4,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 7 800 000 | ▲ | 199 001,0 | 2,6 |
| Tunika g.k 40,0x1500x6000mm 3sp ps5 | 8 300 000 | ▲ | 199 700,0 | 2,5 |
| Tunika g.k. 4x1500x6000mm | 8 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 5,0x1500x6000mm st2 ps sp | 8 013 514 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 50x1500x6000mm | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k.5x1500x6000 mm | 8 150 000 | ▲ | 50 000,0 | 0,6 |
| Tunika g.k 6,0x1500x6000mm st3 ps sp | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 60,0 2000x7000 m st 09g2s | 8 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 6x1500x6000 mm | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 8,0*1500*6000 mm 3sp ps5 | 7 650 000 | ▼ | -150 000,0 | 1,9 |
| tunika g.k. 8x1500x6000 mm | 8 950 000 | ▲ | 850 000,0 | 10,5 |
| Tunika g.k taram 4,0x1080x5000mm | 8 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k taram-taram 4,0x1500x6000mm st 3 ps sp | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k taram-taram 6,0x1500x6000mm st 3 ps sp | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika zanglamaydigan 25x1500x6000 mm | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k 18x1500x6000mm | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika G.k. 20x1500x6000mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k. 25,0x1500x6000mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika g.k po`latdan 18x1500x6000mm | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika zanglamaydigan qalinligi 12mm | 66 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika zanglamaydigan qalinligi 16mm | 66 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika zanglamaydigan qalinligi 4mm | 74 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika zanglamaydigan qalinligi 5mm | 74 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika zanglamaydigan qalinligi 6mm | 74 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Zanglamaydigan Tunika chopilgan t 0,7mm-1,25m (metr) | 76 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tunika Zanglamaydigan g.k 22x1500x6000 AISI 321 | 60 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Magniy chiqindisi | 5 333 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo`rg`oshin chiqindisi | 8 480 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Magniy texnik nordonoltingugurtli (qoplanmagan) | 1 866 690 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Magniy texnik nordonoltingugurtli Bishofit (qopda) | 2 710 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy DELKOR ATF DEXRON-3 litr | 27 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moyi RL | 6 386 923 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy Shell RIMULA R5 M 10W40 dona | 7 691 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy Shell RIMULA R5 M 10W40 dona VPP po`lat bochkada 209L(dona) | 7 691 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moyi SN-100 | 6 703 410 | ▼ | -190 587,6 | 2,8 |
| Moyi SN-150 | 6 955 287 | ▲ | 100 986,1 | 1,5 |
| Moyi SN-240 | 6 804 411 | ▼ | -278 142,7 | 3,9 |
| Bazovoe moyi SN-350 og`ir 1 nav | 6 303 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bazovoe moyi AU (MG-22-A) | 6 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy PET idishda 0,5L | 10 256 808 | ▲ | 26 818,2 | 0,3 |
| O`simlik yog`I PET 0,9 kg (dona) | 7 980 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`simlik yog`I PET 0,9 L | 7 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`simlik yog`I PET 0,92 kg | 9 429 783 | ▲ | 83 851,7 | 0,9 |
| O`simlik yog`I PET 1 L | 8 972 104 | ▲ | 330 234,7 | 3,8 |
| O`simlik yog`I PET 1,5 L | 7 812 954 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`simlik yog`I PET 2 L | 8 538 960 | ▲ | 151 599,9 | 1,8 |
| O`simlik yog`I PET 3 L | 25 195 | ▲ | 138,1 | 0,6 |
| O`simlik yog`I Pet 3,1 L (dona) | 24 900 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`simlik yog`I PET 4 kg | 9 125 611 | ▲ | 149 520,6 | 1,7 |
| O`simlik yog`I PET 4,2 kg | 8 831 604 | ▲ | 111 775,0 | 1,3 |
| O`simlik yog`I PET 4,2 kg (dona) | 36 297 | ▲ | 451,4 | 1,3 |
| O`simlik yog`I PET 4,6 kg | 9 616 353 | ▼ | -155 261,5 | 1,6 |
| O`simlik yog`I PET 5 L | 8 174 030 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlika moyi BP Energol HLP-HM 68 (dona) | 943 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi Castrol Hyspin AWS 68 (dona) | 943 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi FIRST OIL HLP-32 | 14 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi FIRST OIL HLP-46 | 14 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi FIRST OIL HLP-68 | 15 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi Forsaj Hydraulic Oil 46 (dona) | 394 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi Gazpromneft HLP 46 (dona) | 4 896 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HL 32 (dona) | 322 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HLP-32 (litr) | 7 350 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HLP-46 (litr) | 7 950 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HLP46 (dona) | 224 000 | ▼ | -60 667,0 | 21,3 |
| Gidravlik moyi HLP -68 (litr) | 8 790 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HLP68 (dona) | 260 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HYUNDAI Xteer AW 46 kanistralarda 20L (dona) | 528 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi HYUNDAI Xteer AWS 46 (dona) | 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi SHELL Tellus S2 V46 (litr) | 38 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi SHELL Tellus S2 VX46 (dona) | 5 183 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi Vitex HLP46 (dona) | 4 868 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidravlik moyi Lukoil Geyzer st 68 (dona) | 4 896 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dizel Moyi 20 W50 CG-4 SL | 16 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|--------------|------|
| Dizel Moyi FORTEX DIZEL 15W-40 CF-4SG (litr) | 14 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dizel moyi M-14v2 Mannol TS-5 UHPD 10W40 (dona) | 3 072 000 | ▼ | -200 000,0 | 6,1 |
| Dizel moyi SAE 40 (litr) | 11 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dizel moyi M-10 dM 20 L (dona) | 280 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Dizel moyi M-14v2 (dona) | 3 139 250 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Avtomat tezlik uzatish quti uchun moy Lukoil kanistralarda 4L (dona) | 172 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moyi HL-46 (litr) | 15 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moyi STANDART I-50A U bochkalarda 20 L (litr) | 8 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moy BP TNK Gidravlik HLP 46 (litr) | 11 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial gidravlika moyi Lukoil Geyzer ST46 (dona) | 4 896 001 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moy I-12A | 6 721 811 | ▲ | 107 770,9 | 1,6 |
| Industrial moy I-20A | 6 852 243 | ▼ | -163 770,6 | 2,3 |
| Industrial moy I-220PV | 27 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moy I-40A | 7 460 960 | ▲ | 264 700,7 | 3,7 |
| Industrial moy I-40A (litr) | 10 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moy I-50A | 7 473 802 | ▲ | 397 413,6 | 5,6 |
| Industrial moy I-50A (litr) | 8 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Industrial moy Reduktor uchun Lukoil Stilo100 (litr) | 4 946 240 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moyi Castrol Aircol PD 46 (dona) | 1 251 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moyi Shell Corena S3 R46 (dona) | 780 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moy KP-8S | 8 595 748 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moy KP-8S (litr) | 13 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moyi KS-19 | 18 522 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moyi KS-19 (litr) | 19 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kompressor moyi KS-19 216 5l (dona) | 3 832 050 | ▲ | 43 300,0 | 1,1 |
| Kompressor moyi Castrol Aircol SR 68 (dona) | 5 895 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mineral moy tezlik uzatish quti uchun Mannol Gear Oil ISO 220 kanistralarda 20 L (dona) | 780 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi 15w-40 API CI-4sl (dona) | 5 842 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Azmol BPSHPD 15w40 APICF-4 kanistralarda 20L (dona) | 495 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Castrol Vection Long Drain 10w40 E4 E7 (dona) | 19 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi DELCOR GTI SuperSAE15w40APIC1-4 (litr) | 26 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi DELCOR GTI SuperSAE 5w30 API SM.CF (litr) | 28 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Delkor Motor Oil 5W30 SM.cf(litr) | 34 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Eastoil Turbodizel SAE 15W-40 CF-4.SG(litr) | 17 083 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi ECOMOBIL SUPER 15W-40 (litr) | 58 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi FAVORIT Diesel CD 15W-40 (dona) | 490 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi FAVORIT Multi SF 15W-40 (dona) | 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Forsaj Motor Oil SAE 20W50 CF-4.SG (dona) | 330 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Gazpromneft Diesel Premium 15W40 | 5 145 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Hyundai Xteer Gasoline G500 10w40 kanistralarda 4L (dona) | 128 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Hyundai X-Teer HD 6000 20w50 CH-4 SP (dona) | 660 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Hyundai X-Teer HD 3000 20W-50 (dona) | 5 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motok moyi Mannol Classic 10w40 (dona) | 221 667 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi MANNOL TS-4 15w40 SHPD (dona) | 890 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi MANNOL TS-5 15w40 SHPD (dona) | 3 540 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Pennasol Turbo Super SAE 15W40 (dona) | 15 745 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi PRISTA SHPD 15W-40 (litr) | 18 864 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi SAE 10W40 API SG CD (dona) | 17 375 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi SAE 15W40 API CF-4.SG (dona) | 350 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi SAE 20W50 API CF-4. SG (dona) | 340 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi SAE 20W50 API CI-4 CF.SG kanistralarda 20 L (dona) | 22 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi SAE 20W50 SF.CC (dona) | 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi SAE 20W50 SG.CD (dona) | 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Shell Helix HX7 10w40 (dona) | 1 897 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Shell Helix HX8 5w40 (dona) | 56 250 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Shell Rimula R3 10w metall bochka 209 litr (dona) | 7 931 550 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Shell Rimula R4L 15W40 (dona) | 6 087 125 | ▼ | -1 332 375,0 | 18,0 |
| Motor moyi Rimula R4X 15W40 (dona) | 5 903 446 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Shell Rimula R5E 10w-40 (dona) | 6 981 595 | ▼ | -1 691 904,8 | 19,5 |
| Motor moyi Shell Rimula R5M 10w-40 (dona) | 6 834 300 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Vitex Diesel 10w40 API CI-4 SL (dona) | 784 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Vitex Universal 15w40 API CF-4 SL (dona) | 722 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi ZIC X7 LS 10 W 30 kanistralarda 4L (dona) | 298 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi BP THK Revolut 15w40 Ci-4S (litr) | 19 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Barcha mavsumli LUKOIL Genesis Armortech 5w40 (dona) | 160 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi barcha mavsumli MS-20 (dona) | 3 355 750 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi dizelli EXTRA 15w40 CG-4S (litr) | 16 000 | ▼ | -500,0 | 3,0 |
| Motor moyi dizel dvigatellari uchun Gazpromneft M14B2TD bo`chkada 205 L (dona) | 3 690 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi dizel dvigateli uchun M5 10w40 APICI-4 (dona) | 5 408 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Lukoil avangard ultra 20w50 (dona) | 4 258 122 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Lukoil avangard ultra 15w40 (dona) | 1 282 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi M10 B2 | 7 475 484 | ▼ | -137 882,9 | 1,8 |
| Motor moyi M10 G2K | 6 304 357 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi M14 B2 (dona) | 272 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi M14 G2K | 8 255 005 | ▲ | 344 995,0 | 4,4 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|--------------|------|
| Motor moyi M20 A | 8 807 988 | ▼ | -85 017,7 | 1,0 |
| Motor moyi M20 A (dona) | 2 414 167 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi M20 B2 (litr) | 11 888 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi M6z 14 G | 5 687 798 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi M8 B | 6 556 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Mineral ENERGY API CF-4/SG SAE 20w50 kanistrada 20L (litr) | 16 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi mineral Dvigatel uchun MICKING Power Silver CF-4 20W50 (litr) | 15 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi yarimsintetik Tatneft SAE 10w40 API SH.SG CD (litr) | 19 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Sintetik Castrol EDGE 5W40 (dona) | 836 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Sintetik EDGE 5w30 (dona) | 270 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Sintetik Pennasol Super Pace SAE 5W-40 (dona) | 355 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi universal Standart Multigrade 20w-50 API SF.CD (litr) | 28 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi universal Ko`pmavsulni Lukoil Avangard SAE 15w40 API CF-4.SG (dona) | 4 368 001 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi Universal Ko`pmavsumli Lukoil Avangard Ultra SAE 15w40 CL-4.sl (dona) | 5 220 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi universal Mineral Gazpromneft Diesel Extra 20 W-50 (dona) | 460 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor moyi universal Ko`pmavsulni Lukoil Avangard SAE 10w40 API SL.Cf (dona) | 4 576 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Motor Moyi Mineral Universal 50 (dona) | 360 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy MS-20 (litr) | 25 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kungaboqar yog`i | 8 509 990 | ▲ | 250 991,0 | 3,0 |
| Pista yog`i PET da 0,9 l (litr) | 7 740 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pista yog`i PET 0,9l (dona) | 105 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pista yog`i PET 1L (dona) | 139 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pista yog`i PET 1,5 L | 8 842 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pista yog`i PET 2 L | 8 540 580 | ▼ | -137 348,0 | 1,6 |
| Pista yog`i PET 2,0 l (litr) | 81 210 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pista yog`i PET 3 L | 8 391 606 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pista yog`i PET da 4,2 kg (dona) | 39 065 | ▼ | -0,3 | 0,0 |
| Pista yog`i PET 5 L (dona) | 138 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy PS-28 | 7 100 000 | ▲ | 1 085 000,0 | 18,0 |
| Reduktor moyi CLP 220 (litr) | 17 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Reduktor moyi Mobil Mobilgear 600 xp 680 (dona) | 1 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Reduktor moyi LUKOIL Stillo 150 (dona) | 3 619 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sintetik kompressor moyi SHELL CORENA S4R46 plastik chelaklarda 20 L (litr) | 180 940 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy 80w90 GL-5 (litr) | 17 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy Castrol Alpha SP 320 (dona) | 1 892 000 | ▼ | ##### | 90,1 |
| Transmission moy FORTEX EP 85W-140 GL-5 (Litr) | 19 781 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy Gazpromneft GI5 80w90 (dona) | 6 765 001 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy SAE 80W-90 GL-3 | 9 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy SAE 80W90 GL-4 (dona) | 300 000 | ▲ | 19 500,0 | 7,0 |
| Transmission moy SAE-140 | 3 026 287 | ▼ | -488 242,5 | 13,9 |
| Transmission moy SAE-85W140-GL2 | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy minerallar asosida universal ko`pmavsumli Gazpromneft GL-1 140 (dona) | 3 382 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transformator moyi T-1500U (litr) | 3 442 350 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moyi T-1500U (dona) | 4 536 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy TAD-171 (litr) | 12 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy THK Trans Gipoid 80W90 (litr) | 27 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moyi TSp-10 metal bo`chkalarda 180kg | 26 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy TEP- 15 (litr) | 16 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transmission moy Tep-15B (litr) | 14 750 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transformator moyi VG (dona) | 4 215 099 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Transformator moyi TRM-1 | 11 161 648 | ▲ | 3 934 058,9 | 54,4 |
| Turbina moyi HYUNDAI Xteer Turbo 68 (dona) | 620 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Turbina moyi TPM-1 | 5 960 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Turbina moyi TP-22 20л | 260 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Trubina moyi TP-22C | 8 300 017 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Turbina moyi TP-22C (litr) | 12 834 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Trubina moyi TP-30 | 6 351 189 | ▼ | -604 325,5 | 8,7 |
| Muzlatgich moyi XA-30 (litr) | 3 536 823 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Muzlatgich moyi XA-30 216,5 litr (dona) | 3 205 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yog` ekstraaksiyon I nav | 3 335 200 | ▼ | -2 115,0 | 0,1 |
| Yog` ekstraaksiyon Oliy nav | 3 560 670 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bitum Mastikalari issiq Marka MBK-G-75 buxtalari 180-200kg | 6 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gidroizolyatsion bitum-polimer mastikasi | 6 955 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mastika rezinabitumli RBM-25 | 6 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`ramli material Gidroizolyatsiya Bitum-Polimer TPP folgasiz qalinligi 4mm (kv.m) | 14 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`ramli material Gidroizolyatsiya shisha asosida TPF qalinligi 3mm(kv.m) | 10 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| O`ramli material shisha asosida folgali 0,14 mikron TPF qalinligi 3mm (kv.m) | 11 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mis o`ramasi | 47 417 878 | ▼ | -1 318 336,8 | 2,7 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|------|
| Mis sim MM d 1,8mm | 50 000 823 | ▼ | -513 449,9 | 1,0 |
| Mis katodli | 46 841 389 | ▼ | -631 607,3 | 1,3 |
| Shamot Merteli MSH-28 | 2 619 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mineral Paxta VM-50 (kv.m) | 9 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mineral bo`yoq surik | 2 350 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mineralniy poroshok MP -1 (aktivlantirilmagan) | 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bug`doy uni 1 nav | 960 226 | ▲ | 19 614,2 | 2,1 |
| Bug`doy uni 1 nav (import) | 2 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Bug`doy uni 2 nav | 882 154 | ▲ | 3 518,6 | 0,4 |
| Bug`doy uni vitaminli 1 nav | 945 159 | ▲ | 1 263,0 | 0,1 |
| Bug`doy uni vitaminli 2 nav | 879 550 | ▲ | 8 700,0 | 1,0 |
| Bug`doy uni oliy nav | 1 359 224 | ▲ | 11 366,0 | 0,8 |
| Gurch uni (kombikormga qo`shimcha) | 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xo`jalik sovuni 60% (dona) | 1 945 | ▲ | 123,6 | 6,8 |
| Xo`jalik sovuni 65% (dona) | 1 850 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xo`jalik sovuni 70% | 5 840 406 | ▼ | -205 990,2 | 3,4 |
| Xo`jalik sovuni 70% (dona) | 2 083 | ▲ | 137,1 | 7,0 |
| Xo`jalik sovuni 72% (dona) | 2 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Natriy texnik nitrat kislotasi B | 2 341 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Osh sodasi natriy bikarbonat - 1 nav (qopda) | 2 887 201 | ▲ | 0,7 | 0,0 |
| Natriy texnik nordonolingurgurli (natriy sulfati) | 1 350 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xlorli Natriy "A" (qopda) | 145 000 | ▲ | 7 306,0 | 5,3 |
| Xlorli Natriy "A" (qoplamagan) | 127 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Texnik Natriy Sulfat (Suvli qorishma) | 11 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Nitrokalsiyfosfat o`g`iti (NKFU) | 1 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Nefras 130-210 | 7 442 650 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Nefras 135-220 | 7 335 788 | ▼ | -289 151,3 | 3,8 |
| Nefras 50-170 | 3 500 090 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kichikmolekulyar polimer (smoTunikaaya jidkost) | 2 452 292 | ▼ | -615 486,2 | 20,1 |
| Nitrokalciumfosfat NKFU (qoplamagan) | 1 020 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tseriy Oksidi 99.95% | 77 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ortofosfor Kislotasi 85% | 22 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Ovod choksiz o`tkir bukilgan d108x3,5mm(dona) | 70 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qismiga bukilgan bukilgan d 273x6-8mm (dona) | 690 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qismiga bukilgan bukilgan d 325x8-10mm (dona) | 960 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qismiga bukilgan bukilgan d 426x10-12mm (dona) | 1 050 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qismiga bukilgan bukilgan d 530x10-12mm (dona) | 1 710 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qisimga bukilgan d 57x3,5 mm (dona) | 8 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Ovod choksiz o`tkir bukilgan d720x10-14 mm (dona) | 9 960 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qisimga bukilgan d 76x3,5 mm (dona) | 28 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Otvod choksiz tashqi qismiga bukilgan bukilgan d 89x3-5mm (dona) | 40 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PVX Otvod d 110mm45 (dona) | 6 113 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PVX Otvod d 110mm90 (dona) | 5 740 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PVX Otvod d 90mm90 (dona) | 1 363 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PPR Otvod 45 d 20 (dona) | 603 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PPR Otvod 45 d 25 (dona) | 839 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PPR Otvod 90 d 20 (dona) | 551 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PPR Otvod 90 d 25 (dona) | 725 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PPR Otvod 90 d 40 (dona) | 2 942 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| PPR Otvod 90 d 63 (dona) | 9 615 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ichki rezkali PPR devor otvodlari d20mm 1.2 (dona) | 5 018 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ishlatib bo`lingan aktivlangan ko`mir | 73 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ishlatib bolingan geksan | 4 680 600 | ▲ | 462 855,9 | 11,0 |
| Ishlatib bo`lingan Alyumin oksidi | 255 600 | ▲ | 0,0 | 0,0 |
| Ishlatib bo`lingan silikagel | 72 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ishlatib bo`lingan tseolit | 72 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Neft parafini | 5 560 899 | ▲ | 620 904,4 | 12,6 |
| Ko`pikshakillantirgich PO-6COH-y | 19 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Vodorod Peroksidi | 9 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Petrolatum | 2 554 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (x.p kesilgan sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 23-38 mm qalinligi 90-190mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (x.p kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38mm kengligi 90-190mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (x.p archa paxta 0,032x0,147x6) (kub.metr) | 1 500 000 | ▼ | -200 000,0 | 11,8 |
| Pilomaterial (X.p Sibir Archasidan kesilgan randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 3-4m qalinligi 22-43mm kengligi 93-300mm 1-4nav)(kub.metr) | 1 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (x.p kesilgan sosna uzunligi 6000mm qalinligi 31mm kengligi 87-187mm 4 nav) (kub.metr) | 1 971 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (x.p. sosna uzunligi 6m qalinligi 50mm kengligi 100-170mm 1-4 nav) (kub.metr) | 1 900 068 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|-----|
| Pilomaterial (x.p oddiy sosna uzunasiga kesilgan sayqallangan uzunligi 4-6 m qalinligi 22-50 mm kengligi 90 -190mm 3 nav (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (Ignabargli oddiy sosna uzunasiga kesilgan. Uzunligi 6m qalinligi 22-33mm 2-4 nav kengligi 100-190mm) (kub.metr) | 2 132 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (x.p kesilgan uzunligi 6000mm qalinligi 50 mm kengligi 180 mm) (kub.metr) | 2 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial (X.p kesilgan) (kub.metr) | 2 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial Ignasimonlardan (randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 23-67mm kengligi 90-200mm 1-5 nav)(kub.metr) | 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial ignabargli daraxtlardan (oddiy sosna, kesilgan 1-3 nav. Uzunligi belgilanmagan) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (uzunligi 6m qalinligi 37 mm kengligi 90-190 mm) (kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (sosnadan uzunligi 6m qalinligi 33mm kengligi 92-187mm 1-3nav)(kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (sosnadan uzunligi 6 mm 40-150-6000mm 1-3 nav) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (X.P oddiy sosnadan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 23-38 mm kengligi 90-190 mm 0-3 nav (kub.metr) | 1 880 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (x.p Archa 4 nav qalinligi 23-32 mm kengligi 90-190mm uzunligi 6000mm) (kub.metr) | 1 930 525 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (x.p archa kesilgan uzunasiga randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 23-38mm kengligi 90-190. 1-4nav) (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (x.p sosna uzunligi 4-6m qalinligi 22-90mm kengligi 90-190mm 4 nav)(kub.metr) | 2 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial Kesilgan (x.p Sosna kesilgan 1-3 nav uzunligi 6 m 6,05m) (kub.metr) | 2 050 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial Kesilgan (x.p sosna 4nav qalinligi 21-30mm kengligi 87-187mm uzunligi 6000mm) (kub.metr) | 1 971 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (sosna sayqallanmagan 6m x 23mm x 140mm 1-2 nav) (kub.metr) | 2 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (oddiy sosnadan 4m 23-33mm 110mm 1-3 nav (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (sosnadan uzinasiga kesilgan. Uzunligi 6m qalinligi 32mm kengligi 90-240 sm 1-4 nav)(kub.metr) | 1 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (oddiy sosna 6m qalinligi 25-50 mm kengligi 100-200 mm) (kub.metr) | 2 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial kesilgan (Oddiy sosna randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 23-38mm kengligi 90-190 mm 1-3 nav) (kub.metr) | 1 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Pilomaterial ignabargli daraxtlardan (kub.metr) | 2 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Plavikoshpat konsentrat kukuni FK 85% (flyuorit) | 3 883 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Plita yog`och qipularidan DSP sayqallangan o`khami 3500x1750x16 mm (dona) | 279 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qamish qipikli plita QQP lis 2750x1830x16mm | 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Folgasiz Poliizol qalinligi 3mm (kv.m) | 12 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen B-310 | 12 955 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen B-320 | 12 955 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen B-320 (SB) | 10 976 599 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen FC-550 | 12 451 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen FO-130A (SB) | 11 297 894 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen FR 160 | 11 511 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen FR-160 (SA) | 10 920 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen FR170 | 11 864 075 | ▲ | 61 789,6 | 0,5 |
| Polipropilen FR-170H (SA) | 11 309 499 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen FR-170H (SC) | 9 767 749 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J - 150 | 11 648 084 | ▲ | 125 185,5 | 1,1 |
| Polipropilen J150 (SB) | 10 769 519 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J - 150 (SA) | 11 066 956 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J150 (SC) | 9 767 749 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-160 | 11 522 475 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-160 (SA) | 10 996 844 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-170 T | 12 103 857 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-170T (SC) | 10 253 245 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-320 | 13 241 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-320 (SB) | 10 910 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-350 | 12 069 000 | ▼ | -13 173,0 | 0,1 |
| Polipropilen J-350 (SA) | 11 813 250 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-350 (SB) | 10 879 036 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-360 | 12 236 146 | ▼ | -231 781,4 | 1,9 |
| Polipropilen J-370 | 12 089 806 | ▼ | -39 155,7 | 0,3 |
| Polipropilen J-370 (SA) | 11 536 557 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-550S | 12 415 642 | ▼ | -77 991,8 | 0,6 |
| Polipropilen J-550S (SA) | 11 794 500 | ▼ | -56 499,2 | 0,5 |
| Polipropilen J-560S | 12 415 973 | ▼ | -90 086,3 | 0,7 |
| Polipropilen J-570S | 12 509 276 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen J-370 | 12 083 952 | ▼ | -211 694,9 | 1,7 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|-------------|------|
| Polipropilen JM-370 (SB) | 10 921 441 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen JM-375 | 12 122 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen JM-375 (SA) (AQSH dollari) | 11 966 777 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen JM-380 | 12 108 240 | ▲ | 33 355,0 | 0,3 |
| Polipropilen JM-380 (SB) | 11 030 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen Y120 | 11 619 988 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen Y120 (SA) | 11 178 045 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen Y130 | 13 106 592 | ▲ | 974 933,7 | 8,0 |
| Polipropilen Y130 (SA) | 11 725 703 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen Y130 (SB) | 11 009 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polipropilen Y130(SC) | 10 820 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen 3 sort (polietilen katta bo'laklari) | 9 306 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen 3 sort (maydalangan ikkilanchi polietilen) | 5 100 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen 3-sort (plenkadan chiqindilar) | 6 800 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen 3 sort (polietilen mayda bo'laklari) | 9 506 888 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen 3 sort (sochiluvchan polietilen mayda granulari) | 9 506 888 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen BL5200 | 13 221 865 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen BL5200 (SA) | 12 198 272 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen BL6200 | 13 439 195 | ▲ | 101 045,9 | 0,8 |
| Polietilen BL6200 (SA) | 13 110 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen BL6200 (SB) | 12 860 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen B-Y 456 | 13 611 746 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen B-Y 456 (1 nav) | 13 867 556 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen B-Y 460 | 13 425 275 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen F-0120 | 15 970 797 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen F-0220-S | 14 357 119 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen F-0320 | 14 439 229 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen FL 7000 | 15 199 262 | ▼ | -117 016,3 | 0,8 |
| Polietilen FL7000 (SA) | 15 150 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen FL 7000 (SB) | 15 214 332 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen F-Y 346 | 14 344 607 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen F-Y 957 | 11 303 402 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen F-Y 957 1-nav | 11 667 261 | ▲ | 5 623 787,9 | 93,1 |
| Polietilen G2200 (G) | 10 000 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen G5000(G) | 11 751 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen I-0525 | 13 948 852 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen I-0525 1 nav | 11 624 481 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen I-0760 | 11 034 505 | ▼ | -187 939,4 | 1,7 |
| Polietilen I-0760 1 nav | 9 702 541 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen I-1561 | 12 313 897 | ▲ | 433 298,0 | 3,7 |
| Polietilen J2200 | 11 004 320 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen J2200 (SA) | 10 421 585 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen J2200 (SB) | 10 379 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen J2210 (SA) | 12 718 749 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen J2210 (SB) | 11 770 102 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen M 8000 | 16 336 749 | ▼ | -2 916,7 | 0,0 |
| Polietilen M8000 (SA) | 13 369 777 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen M 8000 (SB) | 13 209 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen MF5000 | 12 483 399 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen MF 5000 (SA) | 12 244 518 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen MF 5000 (SB) | 11 555 555 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen P-Y 342 | 14 735 660 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen P-Y 456 | 13 941 960 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen R-0333 | 14 123 218 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen WC-Y 434 | 14 777 778 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen WC-Y 734 | 14 777 778 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polietilen WC-Y 734 1 nav | 14 202 854 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tilim 36x6 st 3 | 6 550 550 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tilim 40x10 st 3 | 5 977 300 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tilim 40x12 st 3 | 5 851 999 | ▲ | 999,0 | 0,0 |
| Tilim 40x5 st 3 | 6 856 108 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tilim 50x16 st 5 sp | 5 975 789 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tilim 50x20 st 5 sp | 5 965 789 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tilim 60x12 st 3 | 5 988 989 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tortish sharlari d-100mm uglerod po'latli | 6 574 560 | ▼ | -551,0 | 0,0 |
| Tortish sharlari d-68mm uglerod po'latli | 6 180 832 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ishqorlarga chidamli kukun PK2 | 2 158 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Magnezitlik kukun 60% | 2 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement II/A-II 32,5 H (qopda) | 701 007 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement II/A-II 32,5 H (qopda) import | 760 002 | ▼ | -1 174,4 | 0,2 |
| Portlandsement II/A-II 32,5 H (qadoqlanmagan) | 593 087 | ▼ | -9 047,2 | 1,5 |
| Portlandsement PPTS M-400 (qopda) | 580 278 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PPTS M-400 (qopda) import | 688 838 | ▲ | 23 369,4 | 3,5 |
| Portlandsement PPTS M-400 (qadoqlanmagan) | 497 147 | ▲ | 29 811,6 | 6,4 |
| Portlandsement Pts I-42.5 H (qopda) import | 570 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS I-52,5 M-500 (qopda) import | 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement Pts I-525 (qopda) import | 680 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|------------|------|
| Portlandsement PTS 400 KD -30 (qadoqlanmagan) | 577 411 | ▼ | -11 208,0 | 1,9 |
| Portlandsement PTS 525 M-500 (qopda) import | 653 736 | ▲ | 3 735,6 | 0,6 |
| Portlandsement PTS I 42,5 SS (qadoqlanmagan) import | 710 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS I 42,5 H (qoplanmagan) | 580 023 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS I-525 M-500 (qopda) import | 654 937 | ▼ | -3 192,2 | 0,5 |
| Portlandsement PTS II-500 (qopda) import | 660 000 | ▲ | 20 000,0 | 3,1 |
| Portlandsement PTS IIA-III 32,5H (qopda) import | 685 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS IIA-K SH-1 32,5H (qopda) import | 688 523 | ▲ | 2 803,2 | 0,4 |
| Portlandsement PTS IIA-SH32,5H (qopda) import | 636 032 | ▼ | -8 337,2 | 1,3 |
| Portlandsement PTS IIA-SH32,5H (qadoqlanmagan) import | 679 193 | ▼ | -7 227,4 | 1,1 |
| Portlandsement PTS IIA-SH3,5H (qopda) | 640 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS IIA-SH35,5 (qadoqlanmagan) import | 561 416 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS IIB-SH42,5H (qopda) import | 720 483 | ▲ | 5 294,9 | 0,7 |
| Portlandsement PTS IIB-SH32,5H (qopda) import | 736 789 | ▲ | 12 524,6 | 1,7 |
| Portlandsement PTS IIB-SH32,5H (qadoqlanmagan) import | 600 000 | ▲ | 18 851,0 | 3,2 |
| Portlandsement PTS PS-500 D-20-N (qopda) import | 750 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS PS-500 G0 (qopda) import | 658 444 | ▲ | 8 947,4 | 1,4 |
| Portlandsement PTS PS-500-20-N (qopda) import | 718 402 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS PS-500-D-20-N M-500 (qopda) import | 790 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 (qopda) import | 682 644 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 IIA-III32,5 (qopda) import | 690 000 | ▼ | -14 612,0 | 2,1 |
| Portlandsement Pts M-400 IIB-Sh32,5H (qopda) import | 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 IIB-SH32,5H (qadoqlanmagan) import | 730 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 D-0 (qopda) import | 710 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 D-0 (qadoqlanmagan) | 566 843 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 D-0 (qoplanmagan) import | 580 000 | ▼ | -4,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 D-0 H (qoplanmagan) | 750 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-400 D-20 (qopda) | 584 549 | ▼ | -5 963,7 | 1,0 |
| Portlandsement PTS M-400 D-20 (qopda) import | 690 671 | ▲ | 2 633,1 | 0,4 |
| Portlandsement PTS M-400 D-20 (qadoqlanmagan) | 567 528 | ▲ | 17 873,5 | 3,3 |
| Portlandsement PTS M-400 D-20 (qoplanmagan) Import | 659 219 | ▲ | 19 743,6 | 3,1 |
| Portlandsement PTS M-400 K/D-20 (qadoqlanmagan) | 557 050 | ▲ | 15 831,0 | 2,9 |
| Portlandsement PTS M-500 (qopda) import | 687 915 | ▲ | 1 187,6 | 0,2 |
| Portlandsement PTS M-500 (qoplanmagan) import | 680 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-500 G0 D-0 (qopda) import | 586 602 | ▼ | -52 535,2 | 8,2 |
| Portlandsement PTS M-500 IIA-SH42,5H (qopda) import | 690 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-500 D-0 (qopda) import | 647 535 | ▼ | -52 707,4 | 7,5 |
| Portlandsement PTS M-500 D-0 (qadoqlanmagan) import | 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-500 D0-H (qadoqlanmagan) import | 727 699 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-500 D-20 H (qopda) import | 660 000 | ▼ | -65 999,0 | 9,1 |
| Portlandsement PTS M-500 tip 2 (qopda) import | 670 333 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTS M-525 (qopda) import | 647 672 | ▼ | -17 258,7 | 2,6 |
| Portlandsement PTS TTS II-500-D-20-N (qopda) import | 640 000 | ▼ | -21,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTSB (qopda) import | 2 570 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTSB I-500 (qopda) import | 680 000 | ▼ | -52 558,0 | 7,2 |
| Portlandsement PTSB I-1-500 (qopda) | 806 314 | ▼ | -82 209,2 | 9,3 |
| Portlandsement PTSB II-500 D-20 H (qopda) import | 594 582 | ▼ | -108 109,2 | 15,4 |
| Portlandsement PTST (qadoqlanmagan) | 579 167 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement PTST I-100 (qopda) | 589 707 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Portlandsement SSPTS M-400 D-0 (qadoqlanmagan) | 734 977 | ▲ | 2 086,6 | 0,3 |
| Portlandsement SSPTS M-400 D-20 (qopda) | 668 430 | ▲ | 748,3 | 0,1 |
| Portlandsement SSPTS M-400 D-20 (qadoqlanmagan) | 617 411 | ▼ | -3 640,7 | 0,6 |
| Portlandsement SSPTS M-500 D-0 (qadoqlanmagan) | 730 461 | ▼ | -15 187,4 | 2,0 |
| Portlandsement xrizotsement mahsulotlari (PTSX)(qadoqlanmagan) | 569 279 | ▼ | -3 649,8 | 0,6 |
| Portlandsement CEM IV/A-G 32,5N (qadoqlanmagan) | 550 288 | ▼ | -7 111,6 | 1,3 |
| Portlandsement SHPTS M-400 (qadoqlanmagan) import | 682 008 | ▼ | -68,7 | 0,0 |
| Sim 10 st 45 | 7 600 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim 3 BP 1500-2 d3mm ST80 | 10 980 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim 6,3 st 3 | 7 695 935 | ▼ | -82 443,5 | 1,1 |
| Sim 8 st 3 | 7 589 073 | ▲ | 38 882,8 | 0,5 |
| Sim (Volochnaya) d-1 mm | 8 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim (Volochnaya) d-5,3 mm | 10 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim (Volochnaya) d-6 mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim (Volochnaya) d-6,3 mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim (volochennaya) d-7,8 mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim BP 1 d-4mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim BP 1 d-5 mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim BP 1 d-6 mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim bog'lash uchun d-1,2 mm | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim Bog'lash uchun d-4 mm | 7 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim d-2,0 st3 | 7 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim d-2,0-sv-08A | 7 595 722 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim d-3,0 st3 | 7 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim d-3,0-sv-08A | 7 955 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim d-4,0 st 3 | 8 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim d-4,0-08 ps | 8 165 401 | ▼ | -85 598,4 | 1,0 |
| Sim d-4,0-sv-08AA | 7 895 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------|------|
| Tikanak sim d 2,8mm po`lat st3 | 8 120 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sim Ruhqorishmali d-1,2 mm | 9 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim ER70 S-6d 1.6mm | 14 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim krenninaraganets ST SG3Sil d -1,6 mm | 14 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim omed 1,2 mm SV08G2S-0 | 11 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim omed 1,6 mm SV08G2S-0 | 11 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim omed 1mm SV08G2S-0 | 11 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim omed 2,0 mm SV08G2S-0 | 11 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim omed 3,0 mm SV08G2S-0 | 9 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim omed 4,0 mm SV08G2S-0 | 9 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim CB 08A D 3-4mm | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlashuchun sim Sv-08G2S-O d 1,6mm | 16 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat g.k 2,5x1000 mm st08ps 1 nav | 7 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat prokati tekki kengligi 60-75 s galvan qoplamali | 4 510 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat legirlanmagan ruhqorishmali po`lat markasi 08PS qalinligi 0,60mm kengligi 1250mm (o`ramlarda) | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat legirlanmagan ruhqorishmali po`lat markasi 08PS qalinligi 0,80mm kengligi 1000mm (o`ramlarda) | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat legirlanmagan ruhqorishmali po`lat markasi 08PS qalinligi 1mm kengligi 1000mm (o`ramlarda) | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat Po`lat tunika g.k. qoplamasiz 1500mm, 5mm st 3 ps sp 1,5mx6m | 6 218 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat sort konst.g.k. doira D-25mm m.st.45 | 10 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat sort konst.g.k. doira D-32mm m.st.40x | 11 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat Po`lat Legirlangan oq qalay qoplamali temir markasi EJK qalinligi 0,170 mm kengligi 820mm 08ps | 8 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prokat po`lat oq temir markasi EJK qalinligi 0,180 mm kengligi 712 mm 08 ps | 8 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Profnastil 0,5 mm RAL 6005 gofra 17s (metr) | 66 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Profnastil gofra 35mm (metr) | 66 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Profnastil po`lat tunikadan qo`vurg`ali qalinligi 0,5 mm polimer qoplamali (metr) | 66 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Profnastil po`lat tunikadan qovurg`ali qalinligi 0,7 mm ruhqorishmali (metr) | 76 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Profnastil zanglamaydigan gofrali qalinligi 0,3mm 0,3x108 (kv.m) | 32 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prut po`latdan n,j g.k.d 300mm m st AISI 304L | 65 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Prut Latundan LS 58-2 d28mm | 51 712 308 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Prut g.k st 3 spd-8,0 mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yem uchun don 3 nav | 1 201 005 | ▼ | -5 443,5 | 0,5 |
| Yem uchun don 4 nav | 1 073 828 | ▲ | 178,3 | 0,0 |
| Yem uchun don 5 nav | 987 143 | ▼ | -15 884,4 | 1,6 |
| Texnik salomas | 6 607 539 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shakar (import) | 4 200 010 | ▲ | 10,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri AWS 5.1 E6013 D3mm | 12 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri AWS 5.1 E6013 D4mm | 12 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri J-422 MP-3U d-4mm | 9 375 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri ANO d4mm | 9 509 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri MP-3 d 4mm | 9 447 240 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri MP-3 Sf 3.0 | 13 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodi MP-3 Sf 4.0 | 13 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri OZL6 Plazma TM MONOLIT D3mm | 85 040 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri OZL6 Plazma TM MONOLIT D4mm | 85 040 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri UONI 13-55 d3mm | 10 100 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodleri UONI 13-55 d4mm | 8 909 500 | ▼ | -1 090 500,0 | 10,9 |
| Payvandlash elektrodleri UONI 13-55 f3 mm | 12 900 000 | ▼ | -1 200 000,0 | 8,5 |
| Payvandlash elektrodi UONI 13-55 f4mm | 12 600 000 | ▼ | -2,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodi Tsl 11 plazma TM Monolit d 3mm | 79 145 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodi Tsl 11 plazma TM Monolit d 4mm | 79 145 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Payvandlash elektrodi TSNIN-4 d4mm | 113 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Parafin shami xo`jalik uchun | 6 235 680 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo`rg`oshin C-2 | 18 637 778 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qo`rg`oshin C-3 | 18 227 250 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 1 nav 1 tur | 714 775 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 1 nav 2 tur | 595 635 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 1 nav 3 tur | 518 205 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 2 nav 1 tur | 488 425 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 2 nav 2 tur | 416 940 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 2 nav 3 tur | 387 165 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 3 nav | 375 250 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari 4 nav | 268 045 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta texnik urug`lari nostandart | 214 435 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gazli oltingugurt granula | 59 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gazli oltingugurt komovaya 99 nav | 35 714 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Gazli oltingugurt komovaya 9995, 9990 nav | 54 740 | ▼ | -6 652,8 | 10,8 |
| Gazli oltingugurt komovaya 9998 nav | 63 077 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Maydalangan tehnik oltingugurt | 565 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Neftli oltingugurt yanchilgan | 504 994 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suyuq ko`rinishdagi oltingugurt | 65 004 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Qumoq ko`rinishdagi oltingugurt | 65 004 | ▲ | 0,1 | 0,0 |

| | | | | |
|--|-------------|-------------|--------------|------|
| Suyultirilgan gaz | 4 511 037 | ▲ | 1 097 180,8 | 32,1 |
| Sintetik motor moyi Micking Power Ultra CI-4 10w-40 (litr) | 28 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy" Arginol 1-13" | 36 000 006 | ▲ | 5,9 | 0,0 |
| Moy (smazka) 1-13 | 18 000 000 | ▼ | -2 500 000,0 | 12,2 |
| Moy (smazka) 1-13 ona-KA 2 11-3 | 45 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy AZMOL BP-24 (dona) | 535 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy DELKOR EP-2 | 49 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Mannol Fließfett Li-EP 00.000 moyi 0,9 kg Plast.tarada (dona) | 98 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Agrinol kanat moyi 39y (smazka) | 24 000 006 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy VNIINP -282 (dona) | 8 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Grafitik moy (smazka) | 14 042 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Grafitik moy (plast tara 50 kg) | 13 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Grafitik moy (dona) | 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Temiryo`l moyi (smazka) JRO | 32 930 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Temiryo`l moyi (smazka) JT-79L | 392 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Temiryo`l moyi (smazka) LZ-TSNII | 31 440 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy (smazka) Litol-24 | 23 766 667 | ▲ | 266 666,7 | 1,1 |
| Moy (smazka) Litol-24 (dona) | 630 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy (smazka) Kengqo`lamli DELKOR EP-2-300-c | 69 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Solidol Smazka | 18 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Moy (smazka) solidol yog`li | 13 000 000 | ▼ | -2 500 000,0 | 16,1 |
| Moy (smazka) Kleenkut 2050 (po`lat bo`chkada) | 295 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Og`ir beton qorishmalari marka V15 BST V15 P3F75 (kub.metr) | 415 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Quruq aralashma olovga chidamli Tashcast MST 14 MCK50 | 18 970 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Poliefir smolasi Radopol A 1991 ms sp (bochkada 230kg) | 30 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kaltsiynsiyalangan soda (qopda) | 1 418 798 | ▲ | 34 840,1 | 2,5 |
| Kaustik soda gidroksid natriya | 9 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kaustik soda cheshurlangan (NaOH 98,5%) | 9 100 001 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kaustik soda cheshurlangan (gidrosid natriy 98,5%) | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kaustik soda cheshurlangan (suyultirilgan teknik natriy 98,5%) | 9 000 010 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yogli solidol | 12 500 000 | ▼ | -1 000 000,0 | 7,4 |
| Yem tuzi | 340 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tehnik tuz | 250 000 | ▼ | -3 333,0 | 1,3 |
| Maydalangan tehnik tuz | 165 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Alyuminiy qotishmalari AB87 | 12 087 740 | ▼ | -199 740,0 | 1,6 |
| Alyuminiy qotishmalari AK5M2 | 13 678 799 | ▼ | -75 651,6 | 0,6 |
| Alyuminiy qotishmalari AK7 | 14 750 750 | ▲ | 106 231,0 | 0,7 |
| Alyuminiy qotishmalari AK9M2 | 14 350 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat g.k 2,5x1250x2500mm 1 s st03PS5 | 7 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat G.k. O`ramlarda 0,500x1250mm 08ps | 9 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat issiqruhlangan o`ramda 0,7x1250m08ps | 9 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka 8x2000x6000mm st3sp5 sv | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k. 1,3x1250x2500mm st08ps.kp | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 1,5x1000x2000mm st3 sp ps5 | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 1,8x1250x2500mm st3ps | 5 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 1,8x1250x2500 mm st3sp5 | 8 050 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 10,0x1500x6000 st3ps5 | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 10,0x1500x6000mm st3ps sp | 5 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 10x1500x6000 | 7 870 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 10x1500x6000 st3sp5 | 7 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k. 10x1500x6000 mm | 7 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 12x1500x6000 | 8 000 000 | ▲ | 360 000,0 | 4,7 |
| Po`lat tunika g.k 12x1500x6000 st3ps | 7 950 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 12x1500x6000 st3sp5 | 7 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k. 12x1500x6000mm st3sp-5 | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 14,0x1500x6000 09g2s | 8 954 545 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k. 14,0x1500x6000mm | 8 287 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 14x1500x6000 mm st3sp-5 | 8 610 000 | ▲ | 210 000,0 | 2,5 |
| Po`lat tunika g.k 16,0x1500x6000 st 3 sp5 | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 16x1500x6000 mm st3sp5 | 8 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 16x1500x6000mm st3sp5 | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 2,0x1000mm 1 nav 08ps.kp.sp | 7 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 2,0x1250x2500 st3ps | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 2,0x1250x2500 mm | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 2,0x1250x2500 mm st3sp ps | 6 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 2,6x1250x2500mm st3sp5 | 7 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 2,8x1250x2500mm st3 sp ps | 5 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k. 20,0x1500x6000 09g2s | 8 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 20,0x1500x6000 st 3 sp ps | 6 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 20x1500x6000 | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 20x1500x6000 st3sp5 | 9 570 123 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k. 20x1500x6000mm | 8 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 20x1500x6000mm st3 sp5 | 8 650 000 | ▲ | 550 000,0 | 6,8 |
| Po`lat tunika g.k 20x2000x10000mm st09g2s | 9 280 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunika g.k 20x2000x6000mm st09g2s | 9 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 2x1250x2500 | 7 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat tunuka g.k. 3,0x1250x2500 st3sp5 | 7 950 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|------------|------|
| Po'lat tunika g.k 3,0x1250x2500mm st3sp ps | 5 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 30x1500x6000 | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 30x1500x6000mm st3sp5 | 6 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 30x2000x10000 st09g2s | 9 280 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 30x2000x6000mm st09g2s | 9 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 3x1250x2500 | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 3x1250x2500 mm | 8 070 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 4*1500*6000mm st 3 sp | 8 800 004 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 4,0x1500x6000 | 7 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 4,0x1500x6000 st3ps | 7 790 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 4,0x1500x6000 st3ps-5 | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 4,0x1500x6000mm st 3 sps | 7 945 941 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 40x1500x6000mm | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 4x1500x6000st3sp5 | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 4x1500x6000 mm | 7 807 502 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 4x1500x6000mm lentikulyar ishlov berilgan | 7 980 000 | ▼ | -820 000,0 | 9,3 |
| Po'lat tunika g.k 4x1500x6000mm st3 ps-5 s lentikulyar ishlov berilgan | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 5,0x1500x6000mm st3sp ps | 5 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 5,0x1500x6000 mm st3sp5 | 8 330 000 | ▲ | 930 000,0 | 12,6 |
| Po'lat tunika g.k 50x2000x7000 09g2s | 8 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 5x1500x6000 mm | 8 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 5x1500x6000mm lentikulyar ishlov berilgan | 8 794 445 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 6,0x1500x6000 st3ps5 | 7 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 6,0x1500x6000 | 7 960 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 6,0x1500x6000 st3 sp ps | 5 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 6x1500x6000 mm | 7 700 007 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 6x1500x6000 mm (chichevichnom reflienyem) | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 6x1500x6000mm st3sp5 | 7 950 050 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 8,0x1500x6000 mm st3 sp5 | 7 650 000 | ▲ | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 8,0x1500x6000 st2ps | 7 770 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 8,0x1500x6000mm st3 sp ps | 6 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 8x1500x6000mm st2sp-5 | 7 950 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 8x1500x6000 mm | 7 750 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 8x1500x6000 mm | 7 700 000 | ▲ | 100 000,0 | 1,3 |
| Po'lat tunika g.k 8x1500x6000mm st 3 sp5 | 7 720 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k (legirovaniy) 8x1500x6000mm 09G2s | 8 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k Siliq 20x1500x6000mm st3sp5 | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. st3sp-5 2,5x1000x2000 mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. st3sp-5 2,5x1250x2500 mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. st3sp-5 2,8x1000x2000 mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k st3sp-5 2,8x1250x2500mm | 7 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Issiq holatda tsinklashtirilgan po'lat tunika | 10 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k 10,0x1500x6000mm | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika G.k 12,0*1500*6000mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika G.k 16,0x1500x6000 mm | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika g.k. 20,0x1500x6000 mm | 8 200 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika legirlangan 09g2s-12-gs 16x1500x6000 mm | 9 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika Ruharalashmali 0,5x1250 | 9 590 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k.0,5x1000x2000 mm st 08 ps | 7 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,5x1250x2500mm st 08 kp ps | 8 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k. 0,5x1250x2500mm st 08 ps | 7 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,70x1250x2500mm 08ps | 6 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,80x1250x2500mm 08ps | 6 150 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,85x1000x2000 mm st 08ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,85x1250x2500 mm st 08 ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,88x1000x2000 mm st 08ps | 6 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 0,90x1250x2500mm 08ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k. 1,08x1000x2000 mm | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 1,08x1200x2000mm 08ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 1,0x1000x2000mm 08ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 1,0x1200x2000mm 08ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 1,10x1000x2000 mm 08ps | 6 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika h.k. 1,10x1250x2500 mm 08ps | 6 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 1,30x1000x2000 mm 08ps | 6 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k 1,5x1000x2000mm 08ps | 7 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika x.k ps-6,0,7x1250x2500mm st 08ks | 8 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat tunika h.k. st 08 ps kp-6 1.08x1250x2500 mm | 7 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat prokat legirlanmagan Ruhlantirilgan st08ps qalinligi 0,70mm kengligi 1000mm | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat prokat legirlanmagan Ruhlantirilgan st08ps qalinligi 1,5mm kengligi 1000mm | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat prokat legirlanmagan Ruhlantirilgan st08ps qalinligi 2,0mm kengligi 1000mm | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat prokat legirlanmagan Ruhlantirilgan st08ps qalinligi 0,60mm kengligi 1040mm | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po'lat prokat legirlanmagan Ruhlantirilgan st08ps qalinligi 0,60mm kengligi 1070mm | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|------------|-----|
| Po`lat prokat legirlanmagan st08ps qalinligi 0,50mm kengligi 1250mm | 10 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat sim VR-1 d 3mm | 7 250 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat simi VR-1 d 4mm | 6 950 000 | ▼ | -200 000,0 | 2,8 |
| Po`lat simi VR-1 d 5mm | 6 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat simi VR-1 D4 | 7 772 714 | ▼ | -139 501,9 | 1,8 |
| Po`lat simi VR-1 D5 | 7 600 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat sim kamuglerodli umumiy foydalanish uchun kuydirilgan to`qishuchun d-3,0 mm | 7 355 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna 10,0mm M1 o`lchami 3000x2600 (dona) | 833 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna 10,0mm M1 o`lchami 3210x2550 (dona) | 696 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna 3,5mm M0 o`lchami 2000x1650 (dona) | 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz 4mm 2250x3210 (dona) | 6 138 900 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz artikul LS+24P Armirlanmagan M1 o`lchami 4,0x2550x3210 mm (sht) | 5 893 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 3,5 mm 2550x1605 SS 55P (dona) | 6 077 733 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 o`lchami 2200x1450x2,2mm (dona) | 8 345 040 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 o`lchami 2200x1450x2,5 (dona) | 7 424 725 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 qalinligi 3,3mm 2550x1605(kv.m) | 28 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz armirlanmagan M1 o`lchami 4x2550x3210 mm (dona) | 6 139 140 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 2200 x 1450 x 2,5 mm (dona) | 7 273 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna Rangsiz M1 2550x1605x3,5 mm (dona) | 106 919 | ▼ | -7 678,0 | 6,7 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 10,0 mm o`lchami 3210x2550 (dona) | 736 695 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 10,0 mm o`lchami 3600x2600 (dona) | 842 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 3,5 mm o`lchami 2000x1605 (dona) | 87 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1-SVR qalinligi 3,5 mm | 23 217 | ▲ | 1 505,9 | 6,9 |
| Sayqallangan oyna M1-SVR qalinligi 6,0 mm | 37 108 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M4-SVR qalinligi 3,5 mm | 21 327 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M4-SVR qalinligi 6,0 mm | 33 631 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan yo`d rangli 2500x1605x4 mm (kv.m) | 40 598 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan naqshli yod rangli 1600x2000x4mm (kv.m) | 22 021 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan yod rangli 2000x1400x4 mm (kv.m) | 20 040 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna Armirlanmagan naqshli rangi ko`k 2000mm x1400mm x 4mm (kv.m) | 41 137 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yoqsiz 3210x2250x10mm (kv.m) | 75 000 | ▲ | 290,0 | 0,4 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq Bo`yalmagan rangsiz. Qalinligi 3,5 mm formati 1605x2500 mm (kv.m) | 25 300 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bronzo rangli o`lchami 2250x1605x4 mm (kv.m) | 42 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq rangberilgan o`lchami 2500x1605x3,5mm (kv.m) | 27 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq rangberilgan o`lchami 3210x2550x10 mm (kv.m) | 75 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bronza rangli o`lchami 2250x1605x4 mm (kv.m) | 42 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna silliq bronza rangli o`lchami 2500x1605x4mm (kv.m) | 42 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq Bro`nza rangli qalinligi 4,0 mm format 1650x2500mm (kv.m) | 31 092 | ▲ | 1 475,9 | 5,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bronza rangli qalinligi 4,0 mm format 2500x1605mm (kv.m) | 42 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yoq berilgan Bronza rangli qalinligi 10,0 mm format 3210x2250mm (kv.m) | 84 050 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yoq berilgan Bronza rangli qalinligi 10,0 mm format 3210x2500mm (kv.m) | 120 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yoq berilgan Bronza rangli qalinligi 10,0 mm format 3210x2550mm (kv.m) | 120 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yoq berilgan Bronza rangli qalinligi 6,0 mm format 3210x2550mm (kv.m) | 34 150 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan yashil rangli o`lchami 1605x2250x4mm (kv.m) | 21 013 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan yod rangli o`lchami 1600x2250x4 mm (kv.m) | 20 021 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yalgan yod rangda o`lchami 1600x2500x4mm (kv.m) | 20 006 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq ko`k rangli qalinligi 4,0 mm format 1605x2500 mm (kv.m) | 20 028 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq Buyalgan rangi ko`k qalinligi 4,0mm format 1605x2500mm (dona) | 5 176 325 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq ko`k rangli qalinligi 4,0 mm format 2500x1605 mm (kv.m) | 20 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan list ishlov berilmagan M1 qalinligi 4,0 mm format 3210x2550mm (kv.m) | 26 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan ishlovberilmagan M1 qalinligi 10,0 mm 3210x2550mm (kv.m) | 80 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|---------|-----|
| Sayqallangan oyna armirlanmagan ishlovberilmagan M1 qalinligi 10,0 mm 3600x2600mm(kv.m) | 80 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan M4 qalinligi 3,5 mm format 2000x1605mm (kv.m) | 24 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan ishlovberilmagan M4 qalinligi 3,5 mm format 2600x1605mm (kv.m) | 24 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan rangsiz shaffof qalinligi 10mm o`lchami 2600x3210mm (kv.m) | 68 010 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan shaffof qalinligi 10mm 2250x3210 mm (kv.m) | 68 001 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan bo`yalmagan shaffof qalinligi 10mm tomoni 2250x3210mm (dona) | 490 580 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan shaffof qalinligi 4,0 mm format 2500x1605x4 (kv.m) | 24 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Oyna armirlanmagan naqshli yod rangli o`lchami 2000x1400x4 mm (dona) | 116 291 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan 3,5mm 2250x3210 (dona) | 3 704 940 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan rangsiz qalinligi 10mm (kv.m) | 78 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan rangsiz qalinligi 6,0mm (kv.m) | 49 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 qalinligi 3,5 mm o`lchami 2000x1605 (dona) | 86 782 | ▼ | -228,3 | 0,3 |
| Sayqallangan oyna Bo`yoqsiz qalinligi 10 mm 2500x1605 (dona) | 5 416 877 | ▲ | 1,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan qalinligi 10mm 3210x2550 (dona) | 8 512 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna Bo`yalmagan qalinligi 10mm 3660x2440 (dona) | 11 214 294 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan qalinligi 3,5mm 2000x1605 (dona) | 4 160 160 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan qalinligi 6,0mm 3210x2250 (dona) | 332 235 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalmagan 6,0mm 3210x2550 (dona) | 369 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bronza rangli qalinligi 10 mm o`lchami 3210x2550 (dona) | 900 005 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna bo`yalgan bronza qalinligi 4mm o`lchami 2500x1605 (dona) | 153 246 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna oltin-bronza rangli M1 qalinligi 10,0 mm formati 3210x2250mm (dona) | 9 692 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna Ko`k rangda Armirlanmagan 4,0mm format 2500x1605mm (dona) | 6 901 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| sayqallangan oyna bo`yalgan bronza qalinligi 10mm formati 3210x2250mm (dona) | 722 251 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna Bo`yalgan bronza qalinligi 6,0mm o`lchami 3210x2250mm (dona) | 459 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna Bo`yalgan bronza qalinligi 6,0mm o`lchami 3210x2550mm (dona) | 520 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna plonibel armirlanmagan rangsiz M1 qalinligi 4mm 2550x3210 (kv.m) | 30 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 2250x3210x10,0 mm (kv.m) | 78 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 2500x1605x4 mm (kv.m) | 35 000 | ▲ | 2 000,0 | 6,1 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 10mm o`lchami 3210x2550 (kv.m) | 85 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 10 mm o`lchami 3600x2300 (kv.m) | 90 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 3,5 mm o`lchami 1605x2000(kv.m) | 30 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 3,5 mm o`lchami 1605x2600 (kv.m) | 30 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 3,5 mm o`lchami 2550x1605 (kv.m) | 30 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 10 mm o`lchami 3600x2600 (kv.m) | 90 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 2,1 mm 179x143,5 (kv.m) | 5 969 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna M1 qalinligi 2,1mm 222x144 sm (dona) | 6 713 275 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan rangsiz M1 o`lchami 4,0x2550x3210mm (dona) | 5 893 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan Rangsiz M1 qalinligi 10,0 mm format 2250x3210mm (kv.m) | 73 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan Rangsiz M1 qalinligi 10,0 mm format 2550x3210mm (kv.m) | 73 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan rangsiz M1 qalinligi 4,0mm format 2250x3210 (kv.m) | 30 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan rangsiz M1 qalinligi 5,0 mm formati 2250x3210mm (kv.m) | 40 750 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz M1 qalinligi 6,0 mm 2550x3210 mm (kv.m) | 47 700 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan rangsiz M1 qalinligi 8,0 mm formati 2250x3210 mm (kv.m) | 57 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz armirlanmagan o`lchami 3,5 mm 2550x1605 (dona) | 5 304 204 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna armirlanmagan bo`yalmagan o`lchami 3,5mm 2600x1800 (dona) | 6 065 282 | ▲ | 2,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangsiz qalinligi 6mm 3210x2550 (dona) | 8 096 019 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna qalinligi 4 mm m-1 | 38 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna shaffof rangsiz M1 qalinligi 10,0 mm formati 2250x3210 mm (kv.m) | 82 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna shaffof rangsiz M1 qalinligi 3,5mm format 2000x1605 mm(dona) | 27 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|----------|------|
| Sayqallangan shaffof oyna rahgsiz M1 qalinligi 3,5 mm format 2500x1605 mm (kv.m) | 29 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M1 qalinligi 3,5 mm 2600x1605 mm (kv.m) | 27 200 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna M1 qalinligi 4mm. Format 2550x3210mm (kv.m) | 30 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M1 qalinligi 4mm. Format 2600x1800mm (kv.m) | 27 000 | ▼ | -5 000,0 | 15,6 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M1 qalinligi 4,0 mm 2500x1605 mm (kv.m) | 34 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M1 qalinligi 6,0 mm 2550x3210 mm (kv.m) | 48 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M1 qalinligi 6,0 mm 2600x1800 mm (kv.m) | 60 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M4 qalinligi 3,0 mm o`lchami 2000x3210 mm (kv.m) | 26 006 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M4 qalinligi 3,3mm. Format 2000x1605mm (kv.m) | 29 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M4 qalinligi 3,3mm. Format 2550x1605mm (kv.m) | 27 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M4 qalinligi 3,3mm. Format 3210x2250 (kv.m) | 29 002 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan shaffof oyna rangsiz M4 qalinligi 3,5mm. Format 2600x1605(kv.m) | 29 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan prokt naqshli rangsiz M1 qalinligi 2100x1600x4 mm (kv.m) | 40 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan prokt naqshli sariqarangli bo`yalgan 2100x1600x4 mm (kv.m) | 44 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan prokt naqshli sariqarangli 2100x1600x4 mm (kv.m) | 44 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna oddiy bo`yoqsiz M1 qalinligi 3,5 mm 3550x1605 (kv.m) | 28 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik qaytaruvchi qoplamali 6mm 3300x2140 (dona) | 15 624 675 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna quyoshdan saqlovchi ko`k qoplamali qalinligi 6mm o`lchami 2140x3300 (dona) | 564 970 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik qaytaruvchi chiniqtirish uchun 20 qalinligi 10,0 mm o`lchami 3210x2250 (dona) | 8 060 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik qaytaruvchi chiniqtirish uchun 20 qalinligi 6,0 mm o`lchami 3210x2250 (dona) | 9 360 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik qaytaruvchi chiniqtirish uchun 20 qalinligi 6,0 mm o`lchami 3210x2550 (dona) | 9 463 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna quyoshgaqarshi Sm3 neytral 65, qalinligi 10,0mm o`lchami 3210x2550 (dona) | 8 060 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna nur va issiqlikdan himoyalovchi marka T1 bronza rang TB-3 o`lchami 2500x1600x4.0 mm (kv.m) | 45 132 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna nur va issiqlikdan himoyalovchi marka T1 bronza rang armirlanmagan TB-3 o`lchami 2500x1600x4.0 mm (kv.m) | 44 550 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikdan himoyalovchi bronzali armirlanmagan Tb-3 3T T1 2500mmx1600mmx3,5mm (kv.m) | 44 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikdan himoyalovchi bronzali armirlanmagan TB-3 3T T3 2500mmx1600mmx4mm (kv.m) | 42 121 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyan issiqlikdan himoyalangan armirlanmagan bronzali 3,5mm formati 2500x1600mm (kv.m) | 34 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna issiqlikdan yorug`likdan himoyalangan armirlanmagan qalinligi 4,0mm formati 2500x1600mm(kv.m) | 36 700 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan quyoshgaqarshi bronza rangli TB-3 T1 2500x1600x4 mm (kv.m) | 29 315 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikga qarshi bro`nzali TB-3 T3 2500mm x 1600mm x 3,5mm (kv.m) | 39 459 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan quyoshgaqarshi bronza rangli TB-3 T3 2500x1600x4 mm (kv.m) | 32 008 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna quyoshissiqlikga qarshi bronzali TB-3 T4 2500mm x 1600mm x 4mm (kv.m) | 27 810 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna quyoshissiqlikga qarshi bronzali TB-3 T4 2500mm x 1600mm x 3.5mm (kv.m) | 26 308 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikga qarshi bro`nzali TB-3 T1 2500mm x 1600mm x 4 mm (kv.m) | 40 003 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikga qarshi bro`nzali TB-3 T3 2500mm x 1600mm x 4mm (kv.m) | 40 003 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik va issiqlikga qarshi armirlanmagan bronza rangli TB-3 T4 2500mm x1600mm x4 mm (kv.m) | 40 014 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikga qarshi rangsiz M1 2550mm x 1605 mm x 3,50 mm (kv.m) | 27 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikga qarshi bronza rangli prokatli 2500 mm x 1605 mm x 4 mm (kv.m) | 40 820 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna quyoshgaqarshi bronza rangli TB-3 3T T3 2500mm x 1600mm x 3,5mm (kv.m) | 31 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|------------|------|
| Sayqallangan oyna termik M4 qalinligi 3,3 mm 2250x1605 (kv.m) | 20 145 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna termik ko`k rangda 3660x2134x10mm | 30 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna qaraytirilgan M1 qalinligi 6,0mm format 3660x2140mm (kv.m) | 36 267 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna float qoplamali SunGuard HP Royal BLUE 38.31 M1 6mm 3210x2550 (dona) | 16 698 080 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangli shaffof M1 2000x1605x3.5mm (dona) | 4 583 880 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sayqallangan oyna rangli shaffof M1 3210x2550x4,0mm (dona) | 6 482 916 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shisha banka «Tvist Off» XXVIII 1000 sm3 (dona) | 987 | ▼ | -0,4 | 0,0 |
| Shisha banka 0,4 L. (dona) | 598 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shisha banka 0.43 L Tvist Off (dona) | 620 | ▲ | 11,0 | 1,8 |
| Shisha banka 2 L. tvist off | 1 479 | ▼ | -148,9 | 9,2 |
| Shisha banka 3 L. (dona) | 2 425 | ▲ | 73,1 | 3,1 |
| Shisha banka 3 L. tvist off (dona) | 2 335 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shisha banka XXII 2000sm3 (dona) | 1 965 | ▲ | 153,6 | 8,5 |
| Shisha banka XXIV 1000sm3 (dona) | 987 | ▼ | -0,2 | 0,0 |
| Shisha banka XXV 1500sm3 (dona) | 1 862 | ▲ | 151,9 | 8,9 |
| Shisha banka XXVII 720sm3 (dona) | 773 | ▲ | 0,3 | 0,0 |
| Shishamatosi T-13 (metr) | 10 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shishamatosi TI-230 (metr) | 10 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sulfat ammoniy (qopda) | 758 095 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sulfat ammoniy (qadoqlanmagan) | 621 900 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kaliy sulfati (qoplanmagan) | 8 172 900 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Superkontsentrat Polietilen asosida | 17 950 901 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Superkontsentrat Polietilen asosida (tarkibida qora saja 40+-1%) | 17 951 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Superfosfat (qopda) | 861 555 | ▼ | -797 854,6 | 48,1 |
| Superfosfat (qadoqlanmagan) | 767 084 | ▲ | 64 646,7 | 9,2 |
| Superfosfat "A" (qopda) | 769 365 | ▲ | 59 565,1 | 8,4 |
| Superfosfat "B" (qadoqlanmagan) | 1 098 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suprefos (qadoqlanmagan) | 1 799 412 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tar mahsuloti (piroliz qatroni) | 122 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Zanglamaydigan simdan to`qilgan setka 12X18H10T №2-025-015 (kv.m) | 225 980 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Zanglamaydigan simdan to`qilgan setka 12X18H10T №2-2-1 (kv.m) | 328 695 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Zanglamaydigan simdan to`qilgan setka 12X18H10T №2-5-2 (kv.m) | 510 847 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polutompakadan to`qilgan setka markasi L-80 016H (kv.m) | 191 740 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Polutompakadan to`qilgan setka markasi L-80 0315H (kv.m) | 197 220 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Tomizol folgasiz qalinligi 4mm (dona) | 160 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Maishiy pech yoqilg`isi | 5 299 501 | ▲ | 25 698,4 | 0,5 |
| Maishiy pech yoqilg`isi (litr) | 7 080 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yengil pech yoqilg`isi (litr) | 5 300 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Yoqilg`i mazuti | 1 526 859 | ▼ | -198 405,2 | 11,5 |
| Tormoz moyi Detroit DOT 4 (dona) | 17 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 102*3,5-10m (metr) | 62 926 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 114*4 (metr) | 80 300 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 114*4,5 (metr) | 89 915 | ▼ | -4,0 | 0,0 |
| Truba 15*2,8 (metr) | 9 450 | ▼ | -0,3 | 0,0 |
| Truba 25x3,2-10m (metr) | 17 209 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 26,8x2,1 (metr) | 11 008 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 32*3,2-10 m (metr) | 23 333 | ▼ | -771,0 | 3,2 |
| Truba 57*3,2 (metr) | 30 602 | ▲ | 2,6 | 0,0 |
| Truba 57*3,5-10 m (metr) | 34 183 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 76*3,5 (metr) | 45 085 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba 89*3,5-10 m (metr) | 54 613 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba choksiz d 108 st 8 mm (metr) | 551 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba choksiz d 325 st 8 mm (metr) | 1 405 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba choksiz d 377 st 10 mm (metr) | 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba kanalizatsion PVX 3,2 mm 110.2m (dona) | 34 790 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba kanalizatsion PVX 3,2 mm 50.2 m | 16 046 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadratli truba 30x30-2,0 (metr) | 12 581 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadrat truba 60x60-2,5 (metr) | 31 897 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadratli truba 60x60-3,0 (metr) | 38 849 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 GVS d 20 (metr) | 5 666 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 GVS d 25 (metr) | 8 790 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 GVS d 50 (metr) | 33 796 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 GVS d 63 (metr) | 62 423 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 XVS d 20 (metr) | 5 439 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 XVS d 25 (metr) | 8 605 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 XVS d 40 (metr) | 20 760 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PPR PN-20 XVS d 63 (metr) | 49 629 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba Po`lat 100 x100x3 (metr) | 67 653 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 20x20x2 (metr) | 7 848 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 30x20x2 (metr) | 10 009 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 40x60-2mm (metr) | 21 907 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 40x80-2,5mm (metr) | 31 900 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 50x25-2,0 (metr) | 15 625 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 80x60x2 (metr) | 31 228 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE 100 GAZ 160x14,6 (metr) | 166 750 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|------------|------|
| Truba PE d 110 mm devor 10 mm o`ramlarda 6m dan (metr) | 49 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE d 160 mm devor 10 mm o`ramlarda 6m dan (metr) | 79 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE d 160mm devori 5mm (metr) | 79 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE d 40 mm devori 2mm (metr) | 5 850 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE d 40 mm devori 3mm o`ramlarda 100 m (metr) | 5 850 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE d 50 mm devori 2mm (metr) | 7 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE d 50 mm devori 3mm o`ramlarda 100 m (metr) | 7 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba PE PNT 180x10,2 (metr) | 120 340 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba Pe PNT 90x5,1 (metr) | 30 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat truba 114x3,5 st3 (metr) | 70 611 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat truba 159x6,0 st3 (metr) | 169 683 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba Po`lat 20x3,2 (metr) | 13 579 | ▼ | -0,1 | 0,0 |
| Truba po`lat 325x5,0 st3 (metr) | 376 452 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Truba po`lat 33,5x2,1 (metr) | 12 555 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat truba 42,3x2,1 (metr) | 15 391 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat truba 48x3,0 (metr) | 30 533 | ▼ | -2 493,7 | 7,6 |
| Po`lat Truba 57x2,1 (metr) | 21 017 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat truba 57x3,0 (metr) | 29 600 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Choksiz po`lat truba zanglamaydigan 25x2x300012X18H10T | 75 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Choksiz po`lat truba sovuqdeformatsiyalanagan 20 d 51x3,0mm | 25 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suv va gaz uchun to`g`ri chokli po`lat truba 159-4,5 mm st3 (metr) | 128 645 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Suv va gaz uchun to`g`ri chokli po`lat truba 219-5,0 mm st3 (metr) | 211 137 | ▲ | 55,0 | 0,0 |
| Po`lat Truba to`g`ri burchakli 100x50x2,0 (metr) | 33 530 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 120x80x3,0 (metr) | 70 360 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Truba to`g`ri burchakli 125x125x6 (metr) | 164 474 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Truba to`g`ri burchakli 150x200x5,0 (metr) | 210 804 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Truba to`g`ri burchakli 170x125x5 (metr) | 191 985 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| To`g`ri burchakli po`lat truba 40x25x2,0 (metr) | 13 766 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat truba to`g`ri chokli 102x3 (metr) | 52 709 | ▼ | -0,3 | 0,0 |
| Po`lat truba to`g`ri chokli 219x6 st3 (metr) | 252 366 | ▼ | -12 618,6 | 4,8 |
| Po`lat truba to`g`ri chokli 76x3 (metr) | 42 150 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 273x6 st3 (metr) | 376 905 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 325x6 st3 (metr) | 450 489 | ▲ | 80,9 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 377x6 st3 (metr) | 523 677 | ▼ | -0,1 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 1020x12 st20 API Spec5L (metr) | 3 724 440 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 1220x12 st3 (metr) | 4 463 670 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 530x8 st3 (metr) | 1 180 850 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 630x10 st20 API Spec.5L (metr) | 1 753 944 | ▼ | -30 856,4 | 1,7 |
| Aylanma chokli po`lat truba 720x10 st20 API Spec 5L (metr) | 2 043 800 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 720x10 st3 (metr) | 2 043 550 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 820x10 st3 (metr) | 2 493 210 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 820x8 st3 (metr) | 1 999 980 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Aylanma chokli po`lat truba 920x10 st20 API Spec 5L (metr) | 2 847 501 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadratli po`lat truba 100x100-4,0mm (metr) | 85 248 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadratli po`lat truba 125x125x4,0 mm (metr) | 112 494 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadratli po`lat truba 170x170x7,0 (metr) | 281 400 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadratli po`lat truba 40x400x3 (metr) | 24 192 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadrat po`lat truba 50x50x2,0 (metr) | 21 907 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Kvadrat po`lat truba 60x100-3,0mm (metr) | 53 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Elektro Payvandlangan truba d-76 st 3 | 12 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 100x100x8 st3sp5 | 9 090 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 100x100x8*11700mm st3sp-5 | 7 950 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 100x100x8. 3ps.sp | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 110x110x8 3sp-ps5 | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 125x125x8 3sp5 | 8 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 140x140x10x12000mm st3sp | 10 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 160x160x12x12000 mm st3sp | 10 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 25 st 3 SP | 6 555 999 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 32 st 3 SP | 5 387 231 | ▼ | -650 695,4 | 10,8 |
| Burchak 35 st 3 SP | 6 050 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 40 st 3 SP | 6 230 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 40x140x10 3 sp ps5 | 14 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 50 st 3 SP | 5 439 597 | ▲ | 8 784,2 | 0,2 |
| Burchak 63 st 3 SP | 5 404 776 | ▼ | -7 160,4 | 0,1 |
| Burchak 75 st 3 SP | 6 023 412 | ▲ | 262 380,5 | 4,6 |
| Burchak 75x75x6 st3sp5 | 7 990 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 80 st 3 SP | 5 262 953 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak 80x80x6 st 3 | 5 371 001 | ▼ | -47 284,5 | 0,9 |
| Burchak g.k. bir tekis po`latli 50x50x5 | 8 290 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak g.k bir tekis po`latli 63x63x5 | 8 290 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak issiq prokoat 63x63x5x1200mm | 8 100 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak issiq prokoat 75x75x6x1200mm | 7 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak st 3-63x63x5 | 7 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak st 3-75x75x5 | 7 850 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak g.k. bir tekis po`latli 100x100x8 st 3 sp | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak po`lat g.k tekis po`latli 100x100x8mm.3sp5st | 8 600 100 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak po`lat g.k tekis po`latli 100x100x8xst.3sp1 | 8 650 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|------------|------|
| Burchak Po`lat g,k 110x110x8 st3sp | 8 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak po`lat g.k tekispo`latli 140x1140x9xst.3sp5st | 14 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Burchak po`lat g.k tekispo`latli 75x75x6x11700mm st3sp5st | 7 800 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir 2 BOMSSH 0-50 | 216 326 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir 2 BOMSSH-B1 0-50 | 192 175 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir 2 BOMSSH-B2 0-50 | 298 675 | ▲ | 5 264,9 | 1,8 |
| Ko`mir 2 BR 0-300(200) | 428 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir 2 BR-B1 0-300(200) | 405 150 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir 2 BR-B2 0-300(200) | 367 762 | ▼ | -2 106,5 | 0,6 |
| Ko`mir B-3 fr 0-300 mm (import) | 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir B-3 fr 0-40 (import) | 480 000 | ▼ | -37 143,0 | 7,2 |
| Ko`mir b-3 fr 0-50 (import) | 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir BR B-3 (import) | 476 747 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir BR B-3 DP (import) | 500 000 | ▼ | -38 235,0 | 7,1 |
| Ko`mir BSSH (import) | 340 119 | ▼ | -29 465,1 | 8,0 |
| Ko`mir BSSH yirik 0-13mm (import) | 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir BSSH changsimon (import) | 365 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir D (import) | 590 000 | ▼ | -68 010,0 | 10,3 |
| Ko`mir D 0-300 (import) | 905 000 | ▲ | 10 000,0 | 1,1 |
| Ko`mir D20-50mm (import) | 840 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir D fr 50-300mm (import) | 835 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Ko`mir DR (import) | 450 000 | ▼ | -280 000,0 | 38,4 |
| Ko`mir DSSH Nepilevidniy (import) | 450 000 | ▲ | 30 000,0 | 7,1 |
| Ko`mir DSSH Pilevidniy (import) | 319 178 | ▼ | -100 822,4 | 24,0 |
| Ko`mir SSKOM-1 | 436 667 | ▲ | 36 666,7 | 9,2 |
| Ko`mir SSSh-13 | 371 866 | ▲ | 10 479,5 | 2,9 |
| Ushlangan moy | 1 298 156 | ▲ | 53 246,5 | 4,3 |
| Flyus payvandli AN-348 - AM | 9 450 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Folgaizol giroizolyatsiya uchun qalinligi 2mm (dona) | 125 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| formalin texnik 37% | 3 241 000 | ▲ | 1,0 | 0,0 |
| Xladagent Forance 134 A (dona) | 1 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xladagent Forance 407 A (dona) | 1 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xladagent Forance 410 A (dona) | 1 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Xladagent propanli | 2 324 004 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (iflos) | 13 261 024 | ▼ | -773 450,3 | 5,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (oddiy) | 13 833 256 | ▼ | -800 201,3 | 5,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (oliy) | 15 114 026 | ▼ | -750 969,6 | 4,7 |
| Paxta tola o`rtatolali 1 nav 4 tip (o`rta) | 14 370 128 | ▼ | -790 435,5 | 5,2 |
| Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (yaxshi) | 14 986 260 | ▼ | -755 267,6 | 4,8 |
| Paxta tola O`rta tolali 1 nav 5 tip (iflos) | 13 360 841 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 1 nav 5 tip (oddiy) | 13 647 730 | ▼ | -797 490,0 | 5,5 |
| Paxta tola o`rtatolali 1 nav 5 tip (oliy) | 15 120 984 | ▼ | -560 583,0 | 3,6 |
| Paxta tola o`rtatolali 5 nav i tip (o`rta) | 14 302 943 | ▼ | -630 387,5 | 4,2 |
| Paxta tola o`rtatolali 1 nav 5 tip (oliy) | 15 030 352 | ▼ | -509 411,6 | 3,3 |
| Paxta tola o`rtatolali i nav 4 tip (iflos) | 12 615 917 | ▼ | -735 827,7 | 5,5 |
| Paxta tola o`rtatolali 2 nav 4 tip (oliy) | 13 203 326 | ▼ | -744 704,4 | 5,3 |
| Paxta tola O`rtatolali 2 nav 4 tip (oliy) | 14 918 583 | ▼ | -571 581,8 | 3,7 |
| Paxta tola o`rtatolali 2 nav 4 tip (o`rta) | 13 686 671 | ▼ | -742 738,2 | 5,2 |
| Paxta tola O`rtatolali 2nav 4 tip (yaxshi) | 14 186 413 | ▼ | -795 888,7 | 5,3 |
| Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (iflos) | 13 073 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (oddiy) | 13 011 272 | ▼ | -557 593,9 | 4,1 |
| Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (oliy) | 14 454 047 | ▼ | -714 993,1 | 4,7 |
| Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (o`rta) | 13 508 757 | ▼ | -748 934,6 | 5,3 |
| Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (yaxshi) | 14 010 431 | ▼ | -780 784,8 | 5,3 |
| Paxta tola o`rtatolali 3 nav 4 tip (iflos) | 12 618 012 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta tola o`rtatolali 3 nav 4 tip (oddiy) | 13 237 426 | ▼ | -62 621,8 | 0,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (oliy) | 14 230 528 | ▼ | -753 056,5 | 5,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (o`rta) | 13 658 703 | ▼ | -429 156,3 | 3,1 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (yaxshi) | 13 927 416 | ▼ | -660 936,2 | 4,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (iflos) | 11 879 822 | ▼ | -504 670,0 | 4,1 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (oddiy) | 12 727 152 | ▲ | 11 823,3 | 0,1 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (oliy) | 14 001 253 | ▼ | -790 591,0 | 5,3 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (o`rta) | 13 152 663 | ▼ | -960 302,0 | 6,8 |
| Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (yaxshi) | 13 676 901 | ▼ | -775 372,9 | 5,4 |
| Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (oddiy) | 10 708 145 | ▼ | -638 079,2 | 5,6 |
| Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (oliy) | 13 619 451 | ▼ | -797 369,1 | 5,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (o`rta) | 11 536 772 | ▼ | -611 108,3 | 5,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (yaxshi) | 12 394 358 | ▼ | -509 259,0 | 4,0 |
| Paxta tola o`rtatolali 4 nav 5 tip (oddiy) | 10 378 261 | ▼ | -679 310,0 | 6,1 |
| Paxta tola o`rtatolali 4 nav 5 tip (oliy) | 14 307 762 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 4 nav 5 tip (o`rta) | 11 070 186 | ▼ | -775 928,0 | 6,6 |
| Paxta tola O`rtatolali 4 nav 5 tip (yaxshi) | 12 246 868 | ▼ | -468 739,9 | 3,7 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (iflos) | 6 463 000 | ▼ | -267 555,0 | 4,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (oddiy) | 7 181 000 | ▼ | -373 803,0 | 5,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (oliy) | 10 869 345 | ▼ | -339 572,8 | 3,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (o`rta) | 8 049 251 | ▼ | -295 579,6 | 3,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (yaxshi) | 9 334 803 | ▼ | -383 413,5 | 4,0 |

| | | | | |
|---|------------|-------------|--------------|------|
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (iflos) | 6 777 377 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (oddiy) | 7 071 321 | ▼ | -332 462,0 | 4,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (oliy) | 10 606 981 | ▼ | -450 590,0 | 4,1 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (o`rta) | 7 778 515 | ▼ | -365 669,0 | 4,5 |
| Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (yaxshi) | 9 192 748 | ▼ | -602 174,0 | 6,2 |
| Rux metali TSOA | 19 664 234 | ▼ | -1 007 547,2 | 4,9 |
| Rux kukuni PTS 4 nav A | 21 380 804 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Rux qorishmasi marka IJAM4-1o | 20 793 588 | ▼ | -1 878 192,8 | 8,3 |
| Shveller 10 st 3 SP | 5 700 528 | ▲ | 133 636,1 | 2,4 |
| Shveller 12 | 8 700 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller 14 3ps.sp | 8 675 000 | ▼ | -25 000,0 | 0,3 |
| Shveller 16 | 8 860 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller 16 (U.P) st3sp-ps5 | 8 600 000 | ▲ | 100 000,0 | 1,2 |
| Shveller 18 (U) st3 sp-ps5 | 9 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller 20 (U.P) st3sp-ps5 | 14 500 000 | ▼ | 0,0 | 0,0 |
| Shveller 20 y | 13 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller 24 (U.P) st3sp-ps5 | 14 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller 6,5 st 3 SP | 5 408 816 | ▲ | 21 315,6 | 0,4 |
| Shveller 8 st 3 SP | 5 404 961 | ▼ | -7 517,1 | 0,1 |
| Shveller g.k 12 U x 11700mm | 8 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller g.k 14Ux11700mm | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller g.k 16Ux11700mm | 8 400 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat shveller g.k 10 st3ps | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat shveller g.k 12p st3ps | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat shveller g.k. 14 p st 3ps | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat shveller g.k 16y 12000 mm st3sp1 | 9 280 000 | ▲ | 580 000,0 | 6,7 |
| Po`lat shveller g.k 16y st3sp kat5 ichki qirraga qiyalagan | 8 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shveller po`lat g.k 16ux11700mm st3sp5 | 8 300 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat shveller g.k 20y 12000 mm st3sp kat5 ichki qirraga qiyalagan | 15 100 083 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Shveller g.k 20u 12000 mm st3sp-5 | 13 556 863 | ▼ | -743 237,3 | 5,2 |
| Po`lat Shveller g.k 24u d-12000 mm st3sp | 14 000 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Shveller g.k. 24y st 3 sp burchaklari ichiga qaragan | 14 610 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat Shveller g.k. 27y st 3 sp burchaklari ichiga qaragan | 14 500 021 | ▼ | -99 978,7 | 0,7 |
| Po`lat shveller g.k 30y st3sp kat5 ugler.metaldan | 14 600 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Po`lat shveller g.k ugleroddan st 18 U st3sp | 9 900 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Paxta chigiti sheluxasi | 500 140 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shifer 8-to`kqinli | 32 439 | ▼ | -1 435,9 | 4,2 |
| Shifer 8-to`kqinli (xrizotsilsementli) | 30 955 | ▲ | 197,1 | 0,6 |
| Neft shlami | 332 020 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shpala taxtadan. Tip 2750x160x230 | 270 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shrot (kungaboqar) | 2 500 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Shrot (so`ya) | 5 200 000 | ▼ | -1 400 000,0 | 21,2 |
| Paxta chigiti shroti (kunjarasi) | 983 605 | ▼ | -27 578,4 | 2,7 |
| Paxta chigiti shroti (kunjarasi) - soya 10% | 1 678 069 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Sheben fraktsiyasi 5-20mm (kub.metr) | 70 000 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Emulsoi M. NPF (litr) | 6 500 | o`zgarmagan | 0,0 | 0,0 |
| Etilatsetat 98% oliy nav A | 11 313 999 | ▲ | 1 028 999,0 | 10,0 |
| Etilatsetat 99% oliy nav A | 12 042 500 | ▲ | 1 150 532,0 | 10,6 |
| Arpa | 851 676 | ▼ | -153 509,5 | 15,3 |

* Tovarlar kotirovkasi oxirgi haftadagi savdolar natijasi bo`yicha shakllanadi. Tovar hisobot hafta davomida birjaga qo`yilmasa yoki sotilmasa, kotirovk

Oxirgi savdo haftasi

13 avgust - 17 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

23 iyul - 27 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

06 avgust - 10 avgust 2018

16 iyul - 20 iyul 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

14 may - 18 may 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

09 iyul - 13 iyul 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

21 may - 25 may 2018

06 avgust - 10 avgust 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

25 iyun - 29 iyun 2018

14 may - 18 may 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

06 avgust - 10 avgust 2018

06 avgust - 10 avgust 2018

16 iyul - 20 iyul 2018

04 iyun - 08 iyun 2018

23 iyul - 27 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

06 avgust - 10 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

09 iyul - 13 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

14 may - 18 may 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

02 iyul - 06 iyul 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

28 may - 01 iyun 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

30 iyul - 03 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

13 avgust - 17 avgust 2018

| |
|----------------------------|
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |

| |
|----------------------------|
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 21 may - 25 may 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |

| |
|----------------------------|
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |

| |
|----------------------------|
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |

| |
|----------------------------|
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |

| |
|----------------------------|
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |

| |
|----------------------------|
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |

| |
|----------------------------|
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |

| |
|----------------------------|
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |

| |
|----------------------------|
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |

| |
|----------------------------|
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 30 iyul - 03 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 18 iyun - 22 iyun 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 04 iyun - 08 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |

| |
|----------------------------|
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 11 iyun - 14 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 23 iyul - 27 iyul 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 25 iyun - 29 iyun 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 28 may - 01 iyun 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 14 may - 18 may 2018 |
| 09 iyul - 13 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 16 iyul - 20 iyul 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 21 may - 25 may 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 06 avgust - 10 avgust 2018 |
| 02 iyul - 06 iyul 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |
| 13 avgust - 17 avgust 2018 |

a oxirgi o`tkazilgan savdolar natijasi