

**O'zbekiston respublika tovar-xomashyo birjasi.  
2018 yil 23 Iyuldan 27 Iyulgacha bo'lgan birja narxlar kotirovkasi.**

Mahsulotlarning nomi	Joriy kotirovka (so'm tonnasi uchun)	Narxlardagi o'zgarishlar		
		dinamika	(so'm)	(%)
PS-Agro «B» (qopda)	2 344 459	▼	-1 238,9	0,1
PS-Agro «B» (qoplanmagan)	2 296 143	o'zgarmagan	0,0	0,0
PS-Agro «G» (qadoqlanmagan)	1 831 596	o'zgarmagan	0,0	0,0
Avtobenzin A-80	4 546 292	▼	-396 406,3	8,0
Avtobenzin A-80 litr	5 650	o'zgarmagan	0,0	0,0
Avtobenzin A-91	5 657 966	▼	-455 155,2	7,5
Avtobenzin A-95	9 062 048	o'zgarmagan	0,0	0,0
Avtobenzin A-95 litr	7 700	o'zgarmagan	0,0	0,0
Azot-fosfor kaliy NPK 10:10:10 (qopda)	1 580 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Azot-fosfor kaliy NPK 5:14:14 (qopda)	1 600 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Azot-fosfor kaliy O'g'it NPK 17:17:17 xlorisiz (qoplanagan)	4 200 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Azot-fosfor o'g'it (qoplanagan)	1 226 802	o'zgarmagan	0,0	0,0
Faollashgan oqartiruvchi gil	9 900 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Faollashgan mineral qo'shimchalar Diabaz-piroksent fr 0-40	35 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Izolyatsiyalanmagan Alyumin sim A 25	36 009 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Izolyatsiyalanmagan Alyumin sim A 50 (metr)	35 364	o'zgarmagan	0,0	0,0
Izolyatsiyalanmagan Alyumin sim AC 16-2,7	29 427 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Izolyatsiyalanmagan Alyumin sim AC 95/16 (metr)	30 348	o'zgarmagan	0,0	0,0
Alyumin shlaki ajratilgan ASHO 22	759 600	o'zgarmagan	0,0	0,0
Ammiakli selitra (qopda)	950 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Ammiakli selitra «A» (qoplanagan)	885 100	o'zgarmagan	0,0	0,0
Ammiakli selitra «A» (qadoqlanmagan)	1 050 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Ammiakli selitra «B» (qoplanagan)	929 497	▼	-2 607,5	0,3
Ammiakli selitra «B» (qadoqlanmagan)	860 132	▲	26 687,7	3,2
Ammoniy Xlorli (qopda)	1 891 896	o'zgarmagan	0,0	0,0
Ammafos 44:10 (qoplanagan)	2 850 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Ammofos 46:10 (qoplanagan)	2 498 055	▼	-177 374,5	6,6
Ammafos 46:10 (qadoqlanmagan)	2 502 672	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 holdagi Argon ballonlarda (11,06 kg) donada	110 736	▲	2 080,0	1,9
Armatura 10 st 25 G2S	5 567 070	▲	929,0	0,0
Armatura 10 st 35 GS	5 457 488	▼	-12 098,6	0,2
Armatura 12 st 25 G2S	5 400 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 12 st 35 GS	5 800 741	▼	-6 204,3	0,1
Armatura 12 st 35 GS (o'lchamli)	5 797 997	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 12 st 35 GS (o'lchamsiz)	5 661 695	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 12x11700-A300	5 250 000	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	5 786 987	▲	6 489,5	0,1
Armatura 14 st 35 GS (o'lchamsiz)	5 829 999	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 14x11700-A300	5 250 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 16 st 35 GS	5 779 144	▼	-23 002,7	0,4
Armatura 16x11700-A300	5 250 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 18 st 25 G2S	5 500 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 18 st 35 GS	5 509 402	▲	11 691,2	0,2

Armatura 18x11700-A300	5 250 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 20 st 25 G2S	5 490 000	▲	3 720,0	0,1
Armatura 20 st 35 GS	5 536 163	▲	31 574,0	0,6
Armatura 22 st 25 G2S	5 486 280	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 22 st 35 GS	5 504 208	▲	8 889,7	0,2
Armatura 22 st 35 GS (o`lchamli)	5 531 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 25 st 25 G2S	5 487 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 25 st 35 GS	5 511 734	▼	-3 005,5	0,1
Armatura 25 st 35 GS (o`lchamli)	5 531 500	o`zgarmagan	0,0	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	5 487 662	▼	-48 712,5	0,9
Armatura 32 st 25 G2S	5 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 32 st 35 GS	5 484 374	▼	-14 854,6	0,3
Armatura 36 st 35 GS	6 677 555	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 8 st 35 GS	5 405 590	▼	-196 738,1	3,5
Asbest hrizotil 5-50	3 950 980	o`zgarmagan	0,0	0,0
Asbest hrizotil 5-57	4 806 622	▼	-303 378,4	5,9
Asbest hrizotil 6K-30	5 668 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Asbest hrizotil A5-50	4 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr balkasi 20K1, 12m, m.st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr balkasi 20SH1, 12m, m.st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr balkasi 30SH1, 12m, m.st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr balkasi 45SH1, 12m, m.st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr balkasi 20 B1 200x100x12000 mm st 3 sp	13 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr balkasi 24M ugleroddan st3 sp k5	16 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ruh (Belila) Bts1	19 612 572	▲	758 375,5	4,0
Benzin (ekstraksion)	3 995 560	▲	56 553,0	1,4
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	3 562 963	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tom yopish uchun Bitum (gossipoloviy)	4 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Yo`l qurilish neft bitumi BNP	2 800 025	o`zgarmagan	0,0	0,0
Bitum neft singdirilgan	3 983 492	o`zgarmagan	0,0	0,0
Bitum BNP neft singdirilgan	3 399 717	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qurilish bitumi BN 90/10	3 914 626	▼	-40 394,3	1,0
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
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-okslil	1 750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gletsirin distillangan marka d-98	6 419 111	o`zgarmagan	0,0	0,0
Granulangan to`yintirilgan kombikorm XII	1 770 911	▼	-2 818,8	0,2
Paxta gudroni gossipola smolasi	1 339 444	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`g` oshin ikkiokislik	18 606 200	▼	-300,0	0,0
Qo`sh-tavr 20 B1 ,12000 mm m st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr 20 K2,12000mm m st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr 25 B2 ,12000 mm m st C255	12 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr 25K2, 12000mm m st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`sh-tavr 25 K3, 12000 mm m st C255	12 520 000	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 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 neligirlangan po`latdan p 35B1. 12000mm.st.C255	13 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr po`lat 20B1 st.3sp parral tokchali	14 000 100	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	14 100 005	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr po`lat G.k. 16B1 st3sp parall tokchali	13 100 100	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel yoqilg`isi	6 216 377	▼	-1 165 143,4	15,8
Dizel yoqilg`isi (litir)	6 666	▼	-25,3	0,4
Dizel yoqilg`isi EVRO	8 500 000	▲	1 000 000,0	13,3
Dizel yoqilg`isi EKO	6 380 673	▲	151 657,3	2,4
Dizel yoqilg`isi EKO (litir)	6 500	▼	-96,0	1,5
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	818 400	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
Kungaboqar kunjarasi	1 500 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Oxak so`ndirilgan kaltsiyli 1 nav (qadoqlanmagan)	600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Oxak so`ndirilgan kaltsiyli 2 nav (qadoqlanmagan)	530 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
So`ndirilgan ohak 1-nav (qopda)	4 408 379	o`zgarmagan	0,0	0,0
So`ndirilgan ohak 1-nav (qoplanmagan)	807 246	o`zgarmagan	0,0	0,0
So`ndirilgan ohak (komovaya) 2 nav (qopda)	580 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Izol oyna asosidan qalinligi 3 mm (kv.m)	12 500	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)	1 192 480	▲	8 280,0	0,7
Fosfor og`itli kaliy (qopda)	4 599 648	o`zgarmagan	0,0	0,0
Toshko`mir G.GJ (import)	500 000	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)	590 000	▲	298 808,0	102,6
Toshko`mir D fr 25-300mm (import)	600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Toshko`mir DOM (import)	450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Toshko`mir DSSH (import)	282 911	▼	-7 254,3	2,5
Toshko`mir TP-0-20	450 777	▲	125 777,0	38,7
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
Armaturaga oid po`lat arqon 12,0 (metr)	14 533	o`zgarmagan	0,0	0,0

Armaturaga oid po'lat arqon 15 mm	12 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armaturaga oid po'lat arqon d-11,0 mm (metr)	13 267	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armaturaga oid po'lat arqon d-14,0 (metr)	18 534	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armaturaga oid po'lat arqon d-8,3 mm (metr)	9 334	o`zgarmagan	0,0	0,0
Boyitilmagan ikkilamchi kaolin	70 992	o`zgarmagan	0,0	0,0
Boyitilmagan birlamchi kaolin	16 800	o`zgarmagan	0,0	0,0
Karbamid (qadoqlanmagan)	889 720	o`zgarmagan	0,0	0,0
Karbamid "A" (qopda)	1 130 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Karbamid "B" (qopda)	966 545	▼	-6 251,1	0,6
Karbamid "B" (qadoqlanmagan)	913 460	▼	-16 508,6	1,8
Karbamid-ammiak aralashmasi	655 990	▲	25 000,0	4,0
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	▲	350 000,0	5,7
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	5 392 982	▲	5 065,1	0,1
To'rtburchak 12 st 3 SP	5 376 318	▲	15 521,2	0,3
To'rtburchak 14 st 3 SP	5 382 232	▼	-29 136,2	0,5
To'rtburchak 140 st 45 SP	5 420 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
To'rtburchak 16 st 3 SP	5 968 529	▼	-540 471,1	8,3
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	7 295 466	▼	-20 200,5	0,3
Texnik kerosin	7 262 363	▲	63 363,2	0,9
G'isht Keramik 1donalik 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	6 804	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%	5 152 300	o`zgarmagan	0,0	0,0
Oziq - ovqat sirka kislotasi 99,6%	7 819 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Neft koksi	2 161 081	▲	472 536,5	28,0
Omixtayem granulafi	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	1 004 410	▲	35 630,0	3,7
Doira 10 st 3 SP	5 548 049	▼	-64 623,4	1,2
Doira 100 st 3 SP	5 750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 100 st 45 SP	5 636 900	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 12 st 3 SP	5 494 435	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 120 st 3 SP	5 638 999	o`zgarmagan	0,0	0,0

Doira 120 st 45 SP	5 645 000	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	7 934 548	▲	55 547,6	0,7
Doira 18 st 3 SP	5 355 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 20 st 3 SP	5 385 777	▲	9 918,0	0,2
Doira 22 st 3 SP	5 540 777	▲	154 910,4	2,9
Doira 25 st 3 SP	5 379 481	▲	30 541,8	0,6
Doira 28 st 3 SP	5 377 778	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 32 st 3 SP	5 348 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 36 st 3 SP	5 375 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 40 st 3 SP	5 364 903	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 40 st 45 SP	5 432 736	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 42 st 3 SP	5 370 000	▲	7 400,0	0,1
Doira 42 st 45 Sp	5 585 999	▼	-833 931,0	13,0
Doira 50 st 45 SP	7 005 789	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 d60mm.m st 40x	11 500 000	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 ( ishlovberilmagan doira sosna oddiy uzunlikda 6m 1-3 nav) (kub.metr)	540 000	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 (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 ignabarglilar 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 (Kesilgan uzinasiga randalanmagan oddiy sosna uzunligi 4-6 m qalinligi 22-30 mm kengligi 90-210 mm 1-3 nav) (kub.metr)	1 200 000	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 ( kesilgan x.p. sosna oddiy uzunlikda 3-4m qalinligi 18-108 mm kengligi 108-188 mm 5 nav ) (kub.metr)	1 450 000	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 (Kesilgan Uzinasi X.P. Oddiy Sosna Uzunligi 4 m qalinligi 42mm qalinligi 92-142mm 3-4 nav) (kub.metr)	1 151 300	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial ( kesilgan x.p sosna oddiy) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial ( Uzinasi kesilgan X.p Sibir archasi paxta randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38mm kengligi 90-190 mm 1-4 nav) (kub.metr)	2 132 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial ( uzunasiga 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 (uzunasiga 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 (Kesilgan x.p oddiy sosna. Randalanmagan uzinasini 6m qalinligi 21-36mm kengligi 90-124mm 1-3 nav) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (bo`yiga kesilgan x.p oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 33mm kengligi 80-195mm 1-4 nav) (kub.metr)	2 000 000	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 (bo`yiga kesilgan x.p oddiy sosna randalanmagan nozalanmagan uzunligi 6m qalinligi 50mm kengligi 304mm 1-4 nav) (kub.metr)	2 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p Doira sosna oddiy ishlov berilmagan uzunligi 6m diametr 15-24sm) (kub.metr)	1 806 000	o`zgarmagan	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
Lesomatirial (x.p. uzinasiga kesilgan 6m. Qalinligi 23-50mm kengligi 140-150mm) (kub.metr)	1 900 000	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 lestvinitssasi 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 Sibir Tunikavennitsasi O`lchamsiz 1-4 nav) (Kub.metr)	1 335 000	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 oddiy sosna uzunligi 4-6m qalinligi 23-38mm kengligi 90-190mm 1-4 nav) (kub.metr)	1 300 000	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 oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 23-36mm kengligi 100-200mm 1-4 nav) (kub.metr)	1 900 000	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 uzinasiga kesilgan randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 6m qalinligi 23-32mm kengligi 100-150 mm) (kub.metr)	1 940 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
lesomaterial (x.p randalanmagan. Sayqallanmagan uzunasiga kesilgan sosna uzunligi 24-51mm kengligi 91-151mm 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 qalinligi 22mm kengligi 98 mm) (kub.metr)	1 800 000	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 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 6mx23-41mmx90-140mm 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 oddiy uzunligi 4m qalinligi 23mm kengligi 80-200mm 1-2 nav)(kub.metr)	2 000 000	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 23-38m 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 oddiy randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-63mm kengligi 90-280mm 3-4 nav) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	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 randalanagan 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 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. Uzinasiga 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 pixtasi randalanmagan kesilagan 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 uzinasiga 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 (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 23-47mm kengligi 100-200mm1-3 nav) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 23-47mm kengligi 100-200mm1-3 nav) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 25-100 mm kengligi 100-150 mm1-3 nav) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 23-38 mm kengligi 90-190 mm 4nav) (kub.metr)	1 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 25-38 mm kengligi 100-240 mm 1-4nav) (kub.metr)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38 mm kengligi 80-210 mm 1-4nav) (kub.metr)	1 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (Ignasionlar 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)	3 008 707	▲	152 980,2	5,4
Lint 1 nav tip B (klass iflos)	2 365 154	▲	99 717,3	4,4
Lint 1 nav tip B (klass o`rta )	2 640 839	▼	-95 793,9	3,5
Lint 2 nav tip B (klass oliy )	2 484 464	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lint 2 nav tip B (klass iflos )	1 953 565	▼	-48 167,7	2,4

Lint 2 nav tip B (klass o`rta )	2 370 229	▼	-219 240,1	8,5
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	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k. 12,0*1500*6000 mm 3sp ps5	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k. 12x1500x6000mm	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k. 12x2000x6000 mm t3sp5sv	8 510 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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. 18x1700x12000 mm st3sp-5	8 100 000	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. 2,0*1250*2500 mm 3sp ps5	7 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 20,0x1500x6000mm st3 ps 5	8 250 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 20x1500x6000mm st.09G2S-12-GS	9 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 20x1650x12000mm st3sp-5	8 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 22x1500x6000mm st.09G2S-12-GS	9 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k. 24,0x1500x6000 mm	7 600 000	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 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	8 350 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k.30x1500x6000 mm	8 300 000	▼	-200 000,0	2,4
Tunika g.k 30x1500x6000mm st.09G2S-12-GS	9 100 000	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. 4,0*1500*6000 mm 3sp ps5	7 600 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 40,0x1500x6000mm 3sp ps5	8 100 300	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k. 4x1500x6000mm	8 100 000	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.5x1500x6000 mm	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 6,0x1500x6000mm st3 ps sp	7 750 000	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	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
tunika g.k. 8x1500x6000 mm	8 100 000	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 g.k. 10x1500x6000mm st3sp5	8 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika zanglamaydigan 25x1500x6000 mm	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 18x1500x6000mm	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika G.k. 20x1500x6000mm	7 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0



Tunuka g.k. 25,0x1500x6000mm	7 600 000	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 0,5 mm-1,25m (metr)	53 000	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
Zanglamaydigan po`lat tunika x.k 1,5x1250x2500mm AISI 304.304. L	60 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Magniy chiqindisi	5 333 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qo`rg`oshin chiqindisi	8 501 991	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	30 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moyi RL	6 386 923	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy Shell Tellus S2 M 68 (dona)	6 061 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moyi SN-100	6 739 190	▲	141 545,9	2,2
Moyi SN-150	6 818 010	▲	138 587,5	2,1
Moyi SN-240	6 583 178	▼	-252 430,4	3,7
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
O`simlik yog`I PET 0,9 kg (dona)	7 991	▲	497,5	6,6
O`simlik yog`I PET 0,9 L	7 400	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 0,92 kg	9 215 704	▼	-372 927,3	3,9
O`simlik yog`I PET 1 L	8 397 231	▼	-354 967,2	4,1
O`simlik yog`I PET 1,5 L	7 812 954	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 2 L	8 371 491	▲	128 084,8	1,6
O`simlik yog`I PET 3 L	24 736	▲	625,0	2,6
O`simlik yog`I Pet 3,1 L (dona)	24 900	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 4 kg	8 508 068	▲	133 021,3	1,6
O`simlik yog`I PET 4,2 kg	8 718 054	▼	-23 282,0	0,3
O`simlik yog`I PET 4,2 kg (dona)	35 974	▲	350,9	1,0
O`simlik yog`I PET 4 l	8 397 360	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 4,6 kg	9 636 330	▲	38 131,8	0,4
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)	4 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gidravlik moyi HL 32 (dona)	322 000	▲	32 000,0	11,0
Gidravlik moyi HLP-32 (litr)	7 150	▼	-100,0	1,4
Gidravlik moyi HLP-46 (litr)	8 200	▲	500,0	6,5
Gidravlik moyi HLP46 (dona)	210 000	▼	-86 000,0	29,1
Gidravlik moyi HLP -68 (litr)	8 790	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gidravlik moyi HLP68 (dona)	286 000	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 (litir)	14 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel moyi m-14v2 Mannol TS-5 UHPD 10W40 (dona)	3 272 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel moyi Mannol TS-6 UHPD 10W40 (dona)	1 268 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel moyi SAE 40 (litir)	11 010	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
Industrial moyi HL-46 (litir)	15 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Industrial moy BP TNK Gidravlik HLP 46 (litir)	10 000	▼	-2 000,0	16,7
Industrial gidravlika moyi Lukoil Geyzer ST46 (dona)	4 896 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Industrial moy I-12A	6 861 100	▲	616 907,5	9,9
Industrial moy I-20A	6 705 024	▼	-19 848,5	0,3
Industrial moy I-40A	7 412 912	▲	691 500,7	10,3
Industrial moy I-50A	7 453 956	▲	88 579,2	1,2
Industrial moy I-50A (litir)	8 500	▲	1 400,0	19,7
Industrial moy Reduktor uchun Lukoil Stilo100 (litir)	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	6 538 945	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kompressor moy KP-8S (litir)	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 (litir)	19 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kompressor moyi KS-19 216 51 (dona)	3 788 750	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kompressor moyi Castrol Aircol SR 68 (dona)	5 895 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi (SUPER) 15W40 SG.CD (litir)	13 000	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 Castrol Vection Long Drain 10w40 E4 E7 (dona)	19 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi DELCOR GTI SuperSAE15w40APICI-4 (litir)	26 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi DELCOR GTI SuperSAE 5w30 API SM.CF (litir)	28 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Delkor Motor Oil 5W30 SM.cf(litir)	34 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Eastoil Turbodizel SAE 15W-40 CF-4.SG(litir)	17 083	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi ECOMOBIL SUPER 15W-40 (litir)	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)	310 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Gazpromneft Diesel Premium 15W40	5 945 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Hyundai X-Teer HD 3000 20w50 CF-4 SP (dona)	600 000	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)	205 000	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 (litir)	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 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 R4L 15W40 (dona)	7 419 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Rimula R4X 15W40 (dona)	5 852 000	▼	-184 497,0	3,1
Motor moyi Shell Rimula R5E 10w-40 (dona)	8 673 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Shell Rimula R5M 10w-40 (dona)	6 834 300	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Total Rubia Tir 8900 10w40 (dona)	11 336 000	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 BP THK Revolux 15w40 Ci-4S (litir)	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 (litir)	16 500	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	7 595 114	▲	180 364,1	2,4
Motor moyi M10 G2K	6 304 357	▼	-894 994,9	12,4
Motor moyi M14 B2 (dona)	272 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi M14 G2K	7 745 010	▼	-112 948,0	1,4
Motor moyi M20 A	8 029 406	▼	-1 436 231,8	15,2
Motor moyi M20 A (dona)	2 414 167	▼	-102 833,3	4,1
Motor moyi M20 B2 (litir)	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	▲	168 000,0	2,6
Motor moyi Mineral ENERGY API CF-4/SG SAE 20w50 kanistrada 20L (litir)	16 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi mineral Dvigatel uchun MICKING Power Silver CF-4 20W50 (litir)	15 700	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi yarimsintetik Tatneft SAE 10w40 API SH.SG CD (litir)	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 Ko`pmavsuli 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)	5 335 200	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`pmavsuli 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 (litir)	25 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kungaboqar yog`i	8 258 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`i PET da 0,9 l (litir)	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 2,01 (litir)	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	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`I PET 5 L (dona)	138 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy PS-28	20 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Reduktor moyi CLP 220 (litir)	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
Transmission moyi Castrol Alpha SP 320 (dona)	19 155 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi FORTEX EP 85W-140 GL-5 (Litr)	19 781	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tsansmission moyi Gazpromneft GI5 80w90 (dona)	6 765 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi GEAR OIL 85W-140(litr)	43 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi SAE 80W-90 GL-3	9 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi SAE 80W90 GL-4 (dona)	280 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi SAE-140	3 268 589	▼	-472 535,1	12,6
Transmission moyi SAE-85W140-GL2	5 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi minerallar asosida universal ko`pmavsumli Gazpromneft GL-1 140 (dona)	3 382 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transformator moyi T-1500U (litir)	3 442 350	▼	-129 900,0	3,6
Transmission moyi T-1500U (dona)	4 536 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi TAD-17I (litir)	12 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi THK Trans Gipoid 80W90 (litir)	27 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi TEP- 15 (litir)	16 875	▼	-125,0	0,7
Transmission moyi Tep-15B (litir)	14 750	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transformator moyi VG (dona)	4 215 099	▲	1 475 099,0	53,8
Transformator moyi TRM-1	9 829 770	o`zgarmagan	0,0	0,0
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 20π	240 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Trubina moyi TP-22C	8 250 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Turbina moyi TP-22C (litir)	12 834	o`zgarmagan	0,0	0,0
Trubina moyi TP-30	7 780 017	o`zgarmagan	0,0	0,0
Muzlatgich moyi XA-30 (litir)	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` ekstraaksiion I nav	3 337 940	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moyli emulsiya akvol 5202 P	15 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gidroizolyatsion bitum-polimer mastikasi	4 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Mastika rezinabitumli RBM-25	6 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`ramli material Hidroizolyatsiya Bitum-Polimer TPP folgasiz qalinligi 4mm (kv.m)	14 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`ramli material Hidroizolyatsiya marka TFP folga qalinligi 14 mikron (kv.m)	13 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`ramli material Hidroizolyatsiya 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	49 156 090	▼	-262 058,1	0,5
Mis sim MM d 1,8mm	51 345 055	▲	514 483,4	1,0
Mis katodli	46 672 386	▼	-1 398 609,5	2,9
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	944 165	▼	-590,2	0,1
Bug`doy uni 1 nav (import)	2 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Bug`doy uni 2 nav	880 408	▼	-1 864,8	0,2
Bug`doy uni vitaminli 1 nav	945 899	▲	447,1	0,1
Bug`doy uni vitaminli 2 nav	914 393	▲	34 842,5	4,0
Bug`doy uni oliy nav	1 330 937	▼	-29 512,6	2,2
Baliq uni	4 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gurch uni (kombikormga qo`shimcha)	900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sovun (dona)	1 333	o`zgarmagan	0,0	0,0
Xo`jalik sovuni 60% (dona)	1 944	▼	-500,1	20,5
Xo`jalik sovuni 65% (dona)	1 850	▲	222,0	13,6
Xo`jalik sovuni 70%	6 020 446	▲	261 075,1	4,5
Xo`jalik sovuni 70% (dona)	2 158	▼	-244,7	10,2
Xo`jalik sovuni 72% (dona)	2 300	▲	550,0	31,4
Natriy texnik nitrat kislotasi B	2 315 000	▲	200,0	0,0
Osh sodasi natriy bikarbonat - 1 nav (qopda)	2 887 201	▼	-0,5	0,0
Natriy texnik nordonolingugurtli (natriy sulfati)	1 350 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Xlorli Natriy "A" (qopda)	133 437	▲	3 054,5	2,3
Xlorli Natriy "A" (qoplanmagan)	125 224	▲	3,6	0,0
Texnik Natriy Sulfat (Suvli qorishma)	11 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Nitrokaltsiyfosfat 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	7 470 983	o`zgarmagan	0,0	0,0
Nefras 50-170	3 500 090	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kichikmolekulyar polimer (smoTunikaaya jidkost)	2 325 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Nitrokalciumfosfat NKFU (qoplanmagan)	1 020 000	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	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat Otvod choksiz tashqi qismiga 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 qismiga 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
Ishlatib bo`lingan aktivlangan ko`mir	73 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ishlatib bolingan geksan	4 217 744	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ishlatib bo`lingan Alyumin oksidi	255 600	o`zgarmagan	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	4 939 995	▲	10 000,0	0,2
Ko`pikshakillanirgich PO-6COH-y	19 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Vodorod Peroksidi	9 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Petrolatum	2 624 750	▲	327 110,0	14,2
Pilomaterial (x.p kesilgan sosna randalanamagan 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 Sibir Archasidan kesilgan randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 3-4m qalinlig 22-43mm kengligi 93-300mm 1-4nav)(kub.metr)	1 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial (X.p Sibir listvenitsa Kesilgan Randalanmagan uzunligi 4m qalinligi 50mm 4-nav kengligi 125 mm) (kub.metr)	2 132 000	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 Ignabarglilar guruxidan (kesilgan 4m qalinligi 19mm kengligi 68-137 mm 5 nav ) (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 Listvenitsa oddiy o`lchamsiz 1-4 nav ) (kub.metr)	700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial Kesilgan (X.P.dan randalanmagan 1-5 nav qalinligi 17-21 kengligi 62-98 uzunligi 4m) (kub.metr)	2 200 000	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 (ignabargli sosna bo`yiga kesilgan s-4 uzunligi 6m qalinligi 21-231mm/ kengligi 0,87-,190mm) (kub.metr)	2 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial kesilgan (x.p kesilgan 1-3 nav ) kub.metr	2 214 329	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial Kesilgan ( X.p oddiy Sosna o`lchamsiz) (kub.metr)	701 905	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 sosna uzunligi 4m qalinligi22-40 mm kengligi 95-145mm 1-3 nav1) (kub.metr)	2 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial kesilgan (oddiy sosna uzunligi 6m qalinligi 25-85mm kengligi 85-150mm 3-4 nav) (kub.metr)	1 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial kesilgan (oddiy sosnadan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38mm kengligi 90-190 mm 1-4 nav)(kub.metr)	2 132 000	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 (turi oddiy Sosna uzinasiga kesilgan uzunligi 6m qalinligi 75-190mm kengligi 75-190 sm 1-4 nav) (kub.metr)	1 350 000	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	▲	36 349,0	1,5
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 kesilgan x.p oddiy sosnadan (kub.metr)	2 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Plavikoshpat konsentrat kukuni FK 85% (flyorit)	3 883 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Plita yog`och qipularidan DSP sayqallangan o`lchami 3500x1750x16 mm (dona)	279 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qamish qipikli plita QQP lis 2750x1830x16mm	150 001	▲	1,0	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	12 413 063	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	11 829 920	▼	-24 104,0	0,2
Polipropilen FR-170H (SA)	11 219 777	o`zgarmagan	0,0	0,0

Polipropilen FR-170H (SC)	9 767 749	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J - 150	11 565 769	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J150 (SC)	9 767 749	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-160	11 501 445	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-160 (SA)	11 454 666	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	12 086 995	▲	16 995,2	0,1
Polipropilen J-350 (SB)	10 864 185	▼	-27 315,0	0,3
Polipropilen J-360	12 094 372	▲	16 012,3	0,1
Polipropilen J-370	12 109 744	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-370 (SA)	11 798 282	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-550S	12 741 848	▼	-1 013 858,3	7,4
Polipropilen J-560S	13 978 580	▲	105 346,2	0,8
Polipropilen J-570S	13 724 782	▲	55 574,4	0,4
Polipropilen J-370	12 295 647	▲	200 628,1	1,7
Polipropilen JM-370 (SB)	10 921 441	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen JM-375	12 099 250	▲	23 095,8	0,2
Polipropilen JM-375 (SA) (AQSH dollari)	11 670 122	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen JM-380	12 074 885	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen JM-380 (SB)	11 030 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen JM-380 (SA)	11 499 646	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	13 057 006	▲	1 371 043,0	11,7
Polipropilen Y130 (SA)	11 301 999	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
Poliyeten 3 sort (poliyeten katta bo'laklari)	6 185 999	▼	-2 387 200,0	27,8
Poliyeten 3-sort (plenkadan chiqindilar)	6 800 999	▲	3 782 212,0	125,3
Poliyeten 3 sort (poliyeten mayda bo'laklari)	9 141 999	▲	253 000,0	2,9
Poliyeten 3 sort (sochiluvchan poliyeten mayda granulari)	9 211 999	▲	312 000,0	3,5
Poliyeten BL5200	13 221 865	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten BL5200 (SA)	12 198 272	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten BL6200	12 746 515	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten BL6200 (SA)	12 586 846	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten BL6200 (SB)	12 235 866	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten B-Y 456	13 288 639	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten B-Y 460	13 365 829	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten F-0120	15 031 223	▼	-1 443 526,7	8,8
Poliyeten F-0220-S	14 192 296	▼	-1 030 703,3	6,8
Poliyeten F-0320	14 207 762	▼	-791 104,2	5,3
Poliyeten FL 7000	15 003 020	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten FL7000 (SA)	15 150 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten FL 7000 (SB)	15 179 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten F-Y 346	14 328 338	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten G2200 (G)	9 391 531	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten G5000(G)	11 456 294	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliyeten I-0525	13 641 969	o`zgarmagan	0,0	0,0

Polietilen I-0525 1 nav	11 624 481	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen I-0760	10 278 657	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen I-0760 1 nav	9 702 541	▲	1 811 327,8	23,0
Polietilen I-1561	11 218 855	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	13 326 480	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	16 091 800	▲	374 900,9	2,4
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	▲	136 402,0	1,1
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 O-Y 750 1 nav	10 904 083	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen O-Y 762	12 381 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen P-Y 342	14 529 317	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen P-Y 456	13 732 344	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen R-0333	14 123 218	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen WC-Y 434	15 097 246	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen WC-Y 734	14 666 398	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen WC-Y 734 1 nav	14 202 854	▼	-674 923,8	4,5
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	5 851 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 40x5 st 3	6 856 108	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x12 st 3	6 101 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x12 st 5 sp	6 100 201	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x16 st 5 sp	5 996 771	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x20 st 3	5 843 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x20 st 5 sp	5 980 000	▼	-20 000,0	0,3
Tilim 60x12 st 3	5 988 989	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tortish sharlari d-100mm uglerod po'latli	6 575 111	▲	551,0	0,0
Tortish sharlari d-68mm uglerod po'latli	6 180 832	o`zgarmagan	0,0	0,0
Poliefir smolasi asosida poroshokli kraska (qora)	42 000 000	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 (qadoqlanmagan)	585 690	▼	-3 315,6	0,6
Portlandsement PPTS M-400 (qopda)	481 979	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PPTS M-400 (qopda) import	692 858	▼	-26 903,2	3,7
Portlandsement PPTS M-400 (qadoqlanmagan)	438 438	▼	-17 450,8	3,8
Portlandsement Pts I-42,5 H (qopda) import	570 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS 1-52,5 M-500 (qopda) import	700 022	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement Pts 1-525 (qopda) import	680 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS 400 KD -30 (qadoqlanmagan)	509 343	o`zgarmagan	0,0	0,0



Portlandsement PTS 525 M-500 (qopda) import	663 333	▼	-6 666,7	1,0
Portlandsement PTS I 42,5 SS (qadoqlanmagan) import	710 868	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	675 874	▼	-11 518,7	1,7
Portlandsement PTS II-500 (qopda) import	627 254	▼	-62 745,8	9,1
Portlandsement PTS IIA-K SH-I 32.5H (qopda) import	680 944	▼	-19 056,3	2,7
Portlandsement PTS IIA-SH32.5H (qopda) import	627 506	▼	-21 010,2	3,2
Portlandsement PTS IIA-SH32.5H (qadoqlanmagan) import	739 251	▲	90 545,0	14,0
Portlandsement PTS IIA-SH3,5H (qopda)	640 000	▼	-3 500,0	0,5
Portlandsement PTS IIA-SH35,5 (qadoqlanmagan) import	561 416	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS IIB-SH42.5H (qopda) import	714 357	▲	10 919,3	1,6
Portlandsement PTS IIB-SH32.5H (qopda) import	685 823	▼	-14 626,8	2,1
Portlandsement PTS IIB-SH32.5H (qadoqlanmagan) import	636 620	▲	1 102,4	0,2
Portlandsement PTS PS-500 D-20-N (qopda) import	736 394	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS PS-500 G0 (qopda) import	650 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	o`zgarmagan	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	710 000	▲	8 210,0	1,2
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	704 000	▲	3 588,0	0,5
Portlandsement PTS M-400 D-0 (qadoqlanmagan)	558 914	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 D-0 (qoplanmagan) import	685 000	▼	-25 000,0	3,5
Portlandsement PTS M-400 D-0 H (qoplanmagan)	750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qopda)	594 277	▼	-41 078,0	6,5
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qopda) import	124 721	▼	-566 469,0	82,0
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qadoqlanmagan)	542 082	▼	-1 342,2	0,3
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qoplanmagan) Import	580 382	▼	-70 205,7	10,8
Portlandsement PTS M-400 KJL-20 (qadoqlanmagan)	525 998	▼	-20 066,1	3,7
Portlandsement PTS M-500 (qopda) import	707 993	▼	-5 656,2	0,8
Portlandsement PTS M-500 (qoplanmagan) import	650 006	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-500 G0 D-0 (qopda) import	643 951	▼	-24 688,0	3,7
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	688 214	▲	1 306,3	0,2
Portlandsement PTS M-500 D-0 (qadoqlanmagan) import	600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-500 D0-H (qadoqlanmagan) import	701 791	▼	-3 411,3	0,5
Portlandsement PTS M-500 D-20 H (qopda) import	725 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-525 (qopda) import	630 000	▼	-70 000,0	10,0
Portlandsement PTS TTS II-500-D-20-N (qopda) import	660 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTSA (qadoqlanmagan)	636 331	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTSB 1-500 (qopda) import	732 558	▼	-17 441,9	2,3
Portlandsement PTSB I-1-500 (qopda)	881 900	▼	-2 710,9	0,3
Portlandsement PTSB II-500 D-20 H (qopda) import	700 000	▼	-112,7	0,0
Portlandsement PTST (qadoqlanmagan)	605 720	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTST I-100 (qopda)	591 184	▼	-36 104,7	5,8
Portlandsement SSPTS M-400 (qopda)	587 387	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement SSPTS M-400 D-0 (qadoqlanmagan)	658 905	▼	-30 511,8	4,4
Portlandsement SSPTS M-400 D-20 (qopda)	643 517	▼	-11 755,8	1,8
Portlandsement SSPTS M-400 D-20 (qadoqlanmagan)	622 945	▼	-10 424,2	1,7
Portlandsement SSPTS M-500 D-0 (qadoqlanmagan)	708 697	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement xrizotilement mahsulotlari (PTSX)(qadoqlanmagan)	568 871	▲	37 001,3	7,0
Portlandsement CEM IV/A-G 32,5N (qadoqlanmagan)	493 352	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement SHPTS M-400 (qadoqlanmagan) import	588 958	▼	-80 623,1	12,0
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	7 827 989	▲	141 914,2	1,9
Sim 8 st 3	7 665 686	▲	145 685,5	1,9
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 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-3,0-sv-08AA	8 100 100	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-sv-08AA	7 895 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tikanak sim d 2,8mm po`lat st3	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlashuchun sim ER70 S-6d 1.6mm	14 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlashuchun sim kremnimarganets ST SG3Sil d -1,6 mm	14 650 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlashechun sim omed 1,2 mm SV08G2S-0	11 368 880	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlashechun 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 tekis kengligi 60-75 s galvan qoplamali	4 510 000	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 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 qoplamli (metr)	66 000	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	1 201 685	▼	-5 019,3	0,4
Yem uchun don 4 nav	1 073 958	▲	308,0	0,0
Yem uchun don 5 nav	1 005 331	▲	7 700,5	0,8
Texnik salomas	6 607 539	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shakar (import)	4 315 423	▼	-134 577,1	3,0
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	9 447 500	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	13 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlash elektrodleri UONI 13-55 d4mm	10 000 000	▼	-2 750 000,0	21,6
Payvandlash elektrodleri UONI 13-55 f3 mm	14 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlash elektrodi UONI 13-55 f4mm	12 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlash elektrodi Tsl 11plazma TM Monolit d 3mm	79 145 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlash elektrodi Tsl 11plazma TM Monolit d 4mm	79 145 000	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	17 065 900	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 4 nav 1 tur	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	▲	2 700,0	4,7
Gazli oltingugurt komovaya 99 nav	35 714	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gazli oltingugurt komovaya 9995, 9990 nav	54 172	▲	1,6	0,0
Gazli oltingugurt komovaya 9998 nav	53 860	o`zgarmagan	0,0	0,0
Maydalangan tehnik oltingugurt	565 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Nefitli oltingugurt yanchilgan	504 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Suyuq ko`rinishdagi oltingugurt	65 004	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qumoq ko`rinishdagi oltingugurt	65 004	▲	0,0	0,0
Suyultirilgan gaz	5 437 665	▼	-86 942,7	1,6
Sintetik motor moyi Micking Power Ultra CI-4 10w-40 (litr)	28 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy" Arginol 1-13"	36 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy (smazka) 1-13	18 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy (smazka) 1-13 ona-KA 2 11-3	45 000 000	▲	23 000 000,0	104,6
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
Agrinol kanat moyi 39y (smazka)	24 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy VNIINP -282 (dona)	8 850 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Grafitlik moy (smazka)	14 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Grafitlik moy "USsA"	2 708 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Grafitlik moy (dona)	900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Temiryo`l moyi (smazka) JRO	29 920 000	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	37 500 000	▲	15 774 194,0	72,6

Moy (smazka) Litol-24 (dona)	630 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy (smazka) Kengq`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	11 600 000	▼	-1 008 123,0	8,0
Moy (smazka) Kleenkut 2050 (po`lat bo`chkada)	295 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Quruq aralashma olovga chidamli Tashcast MST 14 MCK50	18 970 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kaltsynitsiyalangan soda (qopda)	1 419 311	▲	513,6	0,0
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 tehnik natriy 98,5%)	9 000 010	o`zgarmagan	0,0	0,0
Yogli solidol	12 000 050	o`zgarmagan	0,0	0,0
Yem tuzi	340 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tehnik tuz	210 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Maydalangan tehnik tuz	165 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Alyuminiy qotishmalari AB87	12 287 480	o`zgarmagan	0,0	0,0
Alyuminiy qotishmalari AK5M2	13 652 044	▲	1 659,4	0,0
Alyuminiy qotishmalari AK7	14 644 519	▲	102 257,3	0,7
Alyuminiy qotishmalari AK9M2	14 350 350	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 tunuka g.k. 10,0x1500x6000 st3ps5	7 600 000	▲	600 000,0	8,6
Po`lat tunuka g.k. 10,0x1500x6000mm st3ps sp	5 950 000	▼	-1 700 000,0	22,2
Po`lat tunuka g.k. 10x1500x6000	7 870 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 10x1500x6000 st3ps5	7 650 000	▼	-50 000,0	0,7
Po`lat tunika g.k. 10x1500x6000 mm	7 800 132	▼	-199 868,4	2,5
Po`lat tunuka g.k. 12x1500x6000	7 640 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k. 12x1500x6000 09g2s	8 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	▲	187 500,0	2,3
Po`lat tunuka g.k. 14x1500x6000 mm st3sp-5	8 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 16,0x1500x6000 st 3 sp5	8 169 231	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	▲	100 000,0	1,2
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	▼	-2 050 000,0	25,0
Po`lat tunika g.k 20x1500x6000	8 200 000	▲	100 000,0	1,2
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 20x1500x6000 mm 09g2s	8 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 20x1500x6000mm st3 sp5	8 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	7 900 000	▲	100 000,0	1,3
Po`lat tunuka g.k. 3,0x1250x2500 st3sp5	7 950 100	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polat tunika g.k 3,0x1250x2500mm st3sp ps	5 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 30x1500x6000mm st3sp5	6 150 000	▼	-2 150 000,0	25,9
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 tunuka g.k. 3x1250x2500	7 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka 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 tunuka g.k. 4,0x1500x6000 st3ps-5	7 600 000	▲	50 000,0	0,7
Po`lat tunika g.k 4,0x1500x6000mm st 3 sp5	7 945 941	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 40x1500x6000mm	8 300 000	▼	-200 000,0	2,4
Po`lat tunika g.k 4x1500x6000st3sp5	7 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 4x1500x6000 mm	7 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k. 4x1500x6000mm lentikulyar ishlov berilgan	8 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 4x1500x6000mm st3 ps-5 s lentikulyar ishlov berilgan	8 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 5,0x1500x6000mm st3sp ps	5 950 000	▼	-1 700 000,0	22,2
Po`lat tunika g.k 50x2000x7000 09g2s	8 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka 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	▼	-2 250 000,0	27,4
Po`lat tunuka g.k. 6x1500x6000 mm	7 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k. 6x1500x6000 mm (chichevichnom refleniye)	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 8,0x1500x6000 mm st3 sp5	7 650 000	o`zgarmagan	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 tunuka g.k. 8x1500x6000 mm	7 750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k. 8x1500x6000 mm	7 900 000	▲	199 000,0	2,6
Po`lat tunika g.k 8x1500x6000mm st 3 sp5	7 720 000	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 . St3sp5 1,8x1250x2500mm	7 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. st3sp-5 2,5x1000x2000 mm	7 077 778	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka 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 tunuka	10 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 10,0x1500x6000mm	8 000 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika G.k 12,0*1500*6000mm	7 600 111	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika legirlangan 09g2s-12-gs 16x1500x6000 mm	9 240 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika Ruharalashmali 0,5x1250	9 590 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika Ruharalashmali O`ramda 0,45x1250	9 770 000	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	▼	-300 000,0	4,7
Po`lat tunika x.k 0.80x1250x2500mm 08ps	6 150 000	▼	-2 250 000,0	26,8
Po`lat tunika x.k 0.85x1000x2000 mm st 08ps	6 250 000	▼	-1 750 000,0	21,9
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 tunuka x.k. 1,08x1000x2000 mm	6 250 000	▼	-2 250 000,0	26,5
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	▼	-260 000,0	4,0
Po`lat tunika x.k 1,10x1000x2000 mm 08ps	6 450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka h.k. 1,10x1250x2500 mm 08ps	6 250 000	▼	-1 800 000,0	22,4
Po`lat tunika x.k 1,30x1000x2000 mm 08ps	6 450 000	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 tunuka h.k. st 08 ps kp-6 1.08x1250x2500 mm	7 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat x.k 0,5x1250x2500 mm	8 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat simi VR-1 d 4mm	7 150 000	▲	200 000,0	2,9
Po`lat simi VR-1 d 5mm	6 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat simi VR-1 D4	7 692 549	▲	135 800,3	1,8
Po`lat simi VR-1 D5	7 713 617	▲	127 655,7	1,7
Po`lat sim d6mm (to`qish uchun)	7 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat sim kamuglerodli ruh qoplamali umumiy foydalanish uchun 1-kl d-0.8	7 800 000	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)	7 043 520	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 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)	114 597	▲	0,0	0,0
Sayqallangan oyna yodlangan naqshli qalinligi 4,0 mm formati 1500x2000mm (kv.m)	48 900	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	22 008	▼	-552,3	2,5

Sayqallangan oyna M1-SVR qalinligi 6,0 mm	37 108	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna M4-SVR qalinligi 3,5 mm	20 734	▼	-762,2	3,6
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)	40 500	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna armirlanmagan. Naqshli bo`yalmagan 2000x1400x4mm (kv.m)	37 123	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna armirlanmagan. Naqshli bro`nza rangli 2000mm x 1600mm x 4mm(kv.m)	41 137	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)	74 710	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna armirlanmagan bo`yalmagan rangsiz 3210x2550x10 mm (kv.m)	80 311	o'zgarmagan	0,0	0,0
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 Bro`nza rangli qalinligi 4,0 mm format 1650x2500mm (kv.m)	30 263	▼	-37,5	0,1
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 yashil rangli o`lchami 1605x2250x4mm (kv.m)	21 013	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yalgan yod rangda o`lchami 1600x2500x4mm (kv.m)	20 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq ko`k rangli qalinligi 4,0 mm format 1605x2500 mm (kv.m)	20 621	▲	620,5	3,1
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 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 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
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)	86 705	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna Bo`yoqsiz qalinligi 10 mm 2500x1605 (dona)	5 818 125	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna Bo`yalmagan qalinligi 10mm 3210x2550 (dona)	564 000	o'zgarmagan	0,0	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 bo`yoqsiz qalinligi-10mm 3,660x2,440 (dona)	9 868 092	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna bo`yoqsiz qalinligi-10mm 3,660x2,550 (dona)	10 312 965	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 rangsiz M1 qalinligi 10,0 mm formati 2550x3210mm (kv.m)	118 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna plonibel armirlanmagan rangsiz M1 qaloinligi 4mm 2550x3210 (kv.m)	30 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna rangsiz M1 2500x1605x4 mm (kv.m)	32 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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)	7 518 840	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 4,0mm format 2550x3210mm (kv.m)	28 500	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	▲	0,0	0,0
Sayqallangan oyna Armirlanmagan M1 3210x2550x6,0mm (dona)	13 550 746	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`yalgan o`lchami 3,5mm 2600x1800 (dona)	6 065 280	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna kul rang qalinligi 10,0 mm 2250x1605 (kv.m)	122 500	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 rahsiz 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)	32 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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 oyna shaffof rangsiz M4 qalinligi 3,3mm format 3210x2000 mm (kv.m)	29 000	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)	15 008 250	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 oyna 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 oyna yorug`lik qaytaruvchi qoplamali bronzali TB-3 T1 2500mmx1600mmx3,5mm (kv.m)	39 035	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan quyoshgaqarshi bronza rangli TB-3 T1 2500x1600x4 mm (kv.m)	29 315	▼	-14 685,0	33,4
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	▼	-11 992,1	27,3
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 x 1600mm x 4 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)	29 000	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)	44 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna ko`k rangda qalinligi 4mm 2500x1605 (dona)	156 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna toq ko`k rang qalinligi 4,0 mm formati 2140x1650 mm (kv.m)	32 600	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	30 528	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 naqshli rangsiz 1400mm x 2000mm (kv.m)	27 300	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna naqshli rangsiz qalinligi 3,5 mm bronza (kv.m)	45 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna naqshli rangsiz qalinligi 3,5 mm may guli (kv.m)	38 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna naqshli qoraytirilgan yorug`lik qaytaruvchi qatlam 2000x1500 4mm (kv.m)	57 000	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 «Twist Off» XXVIII 1000 sm3 (dona)	987	▼	0,0	0,0
Shisha banka 0,4 L. (dona)	598	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka 0.43 L Twist Off (dona)	609	▼	-2,4	0,4
Shisha banka 2 L. twist off	1 628	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka 3 L. (dona)	2 678	▼	-287,1	9,7
Shisha banka 3 L. twist off (dona)	2 335	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka XXII 2000sm3 (dona)	2 380	▼	-373,2	13,6
Shisha banka XXIV 1000sm3 (dona)	988	▼	-0,4	0,0
Shisha banka XXV 1500sm3 (dona)	2 123	▼	-507,0	19,3
Shisha banka XXVII 720sm3 (dona)	956	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shishamatosi T-13 (metr)	10 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sulfat ammoniy (qopda)	702 545	▼	-18 840,2	2,6

Sulfat ammoniy (qadoqlanmagan)	647 580	▲	25 679,7	4,1
Kaliy sulfati (qoplanmagan)	8 172 900	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superkonsentrat Polietilen asosida	17 950 901	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superkonsentrat Polietilen asosida ( tarkibida qora saja 40+-1%)	17 950 910	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superfosfat (qopda)	1 660 000	▼	-188 148,0	10,2
Superfosfat (qadoqlanmagan)	1 610 208	▼	0,0	0,0
Superfosfat "A" (qopda)	709 480	o`zgarmagan	0,0	0,0
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)	121 600	o`zgarmagan	0,0	0,0
Zanglamaydigan po`lat simdan to`qilgan To`r 12X18H10T № 2-1-032 (kv.m)	109 017	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tomizol folgasiz qalinligi 4mm (dona)	160 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Maishiy pech yoqilg`isi	5 134 541	▼	-185 405,8	3,5
Maishiy pech yoqilg`isi (litri)	7 080	▲	130,0	1,9
Yoqilg`i mazuti	2 789 400	▲	1 186 124,0	74,0
Tormoz moyi Detroil 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)	89 919	▼	-7 287,9	7,5
Truba 15*2,8 (metr)	9 708	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 20*2,8 (metr)	13 281	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 25x3,2-10m (metr)	17 687	▼	-1,3	0,0
Truba 26,8x2,1 (metr)	11 008	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 32*3,2-10 m (metr)	24 104	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 57*3,2 (metr)	31 450	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 57*3,5-10 m (metr)	34 183	▲	3,4	0,0
Truba 76*3,5 (metr)	46 337	▼	-227,1	0,5
Truba 89*3,5-10 m (metr)	54 670	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
Kvadratli truba 30x30-2,0 (metr)	12 581	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadratli truba 60x60-2,0 (metr)	27 643	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadratli truba 60x60-3,0 (metr)	38 849	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)	8 065	▲	1,8	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 30x20x2 (metr)	10 982	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)	34 555	o`zgarmagan	0,0	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 60x125-4,5 mm	100 924	o`zgarmagan	0,0	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 60x30x2 (metr)	20 405	o`zgarmagan	0,0	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 80x60x2 (metr)	31 228	▼	-0,4	0,0
Truba PE 100 GAZ 160x14,6 (metr)	166 750	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 159x6,0 st3 (metr)	180 998	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba Po`lat 20x3,2 (metr)	13 955	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)	33 027	o`zgarmagan	0,0	0,0
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
Po`lat truba 76x2,1 (metr)	29 491	o`zgarmagan	0,0	0,0
Choksiz po`lat truba 32x3,5	14 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Choksiz po`lat truba 42x4	14 500 000	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	▼	-3,0	0,0
Suv va gaz uchun to`g`ri chokli po`lat truba 219-5,0 mm st3 (metr)	211 082	o`zgarmagan	0,0	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	▲	1,0	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	▲	0,9	0,0
Po`lat truba to`g`ri chokli 102x3 (metr)	54 173	▼	-27,2	0,1
Po`lat truba to`g`ri chokli 219x6 st3 (metr)	264 985	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	▲	0,4	0,0
Aylanma chokli po`lat truba 325x6 st3 (metr)	450 407	o`zgarmagan	0,0	0,0
Aylanma chokli po`lat truba 377x6 st 3 (metr)	523 677	o`zgarmagan	0,0	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)	1 784 800	▼	-100,0	0,0
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 st 3 (metr)	2 493 210	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
Kvadrati po`lat truba 100x100-4,0mm (metr)	88 800	▼	-200,0	0,2
Kvadrati po`lat truba 125x125x4,0 mm (metr)	112 494	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadrati po`lat truba 150x150x4,0 (metr)	150 390	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadrati po`lat truba 170x170x7,0 (metr)	281 400	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadrati po`lat truba 40x40x3 (metr)	26 208	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. 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 st3sp5	8 650 000	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 30 st 3 SP	5 900 989	o`zgarmagan	0,0	0,0

Burchak 32 st 3 SP	5 983 981	▼	-91 590,2	1,5
Burchak 35 st 3 SP	6 007 592	▲	127 592,3	2,2
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	5 389 306	▲	4 898,7	0,1
Burchak 63 st 3 SP	5 397 172	▲	845,2	0,0
Burchak 75 st 3 SP	6 626 460	▲	4 844,6	0,1
Burchak 75x75x6 st3sp5	7 990 000	▲	340 000,0	4,4
Burchak 80 st 3 SP	5 262 953	o`zgarmagan	0,0	0,0
Burchak 80x80x6 st 3	5 390 180	▼	-89 892,0	1,6
Burchak 90x90x8 sp 3 ps5	8 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	▼	-500 000,0	6,2
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	▲	50 000,0	0,6
Burchak Po`lat g,k 110x110x8 st3sp	8 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Burchak po`lat g.k tekis po`latli 140x1140x9xst.3sp5st	14 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Burchak po`lat g.k tekis po`latli 75x75x6x11700mm st3sp5st	7 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Burchak g.k. bir tekis po'latli 90x90x7 st 3 sp	8 600 000	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	275 224	▼	-28 346,2	9,3
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)	336 763	▲	2 215,2	0,7
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	▲	0,2	0,0
Ko`mir b-3 fr 0-50 (import)	450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir B-3B-3BV	700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir BR B-3 (import)	465 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir BR B-3 DP (import)	500 000	▼	-50 000,0	9,1
Ko`mir BSSH (import)	356 019	▲	34 193,3	10,6
Ko`mir D (import)	590 000	▼	-15 900,0	2,6
Ko`mir D 0-300 (import)	905 000	▼	-777,0	0,1
Ko`mir D fr 50-300mm (import)	835 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir DR (import)	730 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir DSSH Nepilevidniy (import)	365 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir DSSH Pilevidniy (import)	420 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir SSKOM-1	400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir SSSSh-13	328 160	▲	16 385,3	5,3
Ushlangan moy	1 244 910	o`zgarmagan	0,0	0,0
Flyus payvandli AN-348 - AM	4 224 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
formalin texnik 37%	2 950 200	o`zgarmagan	0,0	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)	14 117 913	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (oddiy)	14 422 115	▼	-277 530,0	1,9
Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (oliy)	15 708 567	▼	-213 806,0	1,3
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 4 tip (o`rta)	15 017 081	▼	-180 548,2	1,2
Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (yaxshi)	15 583 597	▼	-159 095,3	1,0
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)	14 445 220	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 5 tip (oliy)	15 666 618	▲	29 084,1	0,2
Paxta tola o`rtatolali 5 nav 4 tip (o`rta)	14 743 427	▼	-225 679,1	1,5
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 5 tip (oliy)	15 413 114	▼	-79 564,6	0,5
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 4 tip (iflos)	13 252 000	▼	-179 113,0	1,3
Paxta tola o`rtatolali 2 nav 4 tip (oliy)	13 777 533	▼	-133 671,8	1,0
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 4 tip (oddiy)	15 333 259	▼	-123 863,6	0,8
Paxta tola o`rtatolali 2 nav 4 tip (o`rta)	14 297 355	▼	-204 798,0	1,4
Paxta tola O`rtatolali 2nav 4 tip (yaxshi)	14 868 802	▼	-157 445,9	1,1
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (iflos)	13 073 000	▼	-99 847,0	0,8
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (oddiy)	13 568 866	▼	-170 583,3	1,2
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (oliy)	15 058 441	▼	-153 401,8	1,0
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (o`rta)	14 111 882	▼	-154 894,0	1,1
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (yaxshi)	14 659 853	▼	-99 451,2	0,7
Paxta tola o`rtatolali 3 nav 4 tip (iflos)	12 627 504	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola o`rtatolali 3 nav 4 tip (oddiy)	13 116 389	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (oliy)	14 822 849	▼	-268 754,6	1,8
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (o`rta)	13 960 870	▼	-167 542,0	1,2
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (yaxshi)	14 458 251	▼	-221 497,9	1,5
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (iflos)	12 384 492	▲	315 662,0	2,6
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (oddiy)	12 715 329	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (oliy)	14 706 267	▲	484 441,0	3,4
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (o`rta)	13 790 172	▲	451 057,6	3,4
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (yaxshi)	14 332 066	▼	-39 559,3	0,3
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (oddiy)	11 490 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (oliy)	14 341 876	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (o`rta)	11 956 154	▼	-152 146,0	1,3
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (yaxshi)	12 703 389	▼	-128 820,0	1,0
Paxta tola o`rtatolali 4 nav 5 tip (oddiy)	11 057 571	▲	270 470,0	2,5
Paxta tola o`rtatolali 4 nav 5 tip (oliy)	13 719 094	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 5 tip (o`rta)	11 794 758	▲	243 667,0	2,1
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 5 tip (yaxshi)	12 531 945	▼	-126 985,0	1,0
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (iflos)	6 730 555	▼	-68 516,0	1,0
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (oddiy)	7 472 595	▼	-75 797,0	1,0
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (oliy)	11 208 918	▼	-142 682,0	1,3
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (o`rta)	8 224 800	▼	-99 929,0	1,2
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (yaxshi)	9 718 217	▼	-177 024,6	1,8
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (iflos)	6 499 900	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (oddiy)	7 484 562	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (oliy)	11 057 571	▲	56 260,5	0,5
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (o`rta)	8 108 901	▼	-124 148,5	1,5
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (yaxshi)	9 583 197	▲	39 557,5	0,4
Rux metali TSOA	20 323 177	▲	437 769,5	2,2
Rux kukuni PTS 4 nav A	21 380 804	▼	-2 915 982,1	12,0
Rux qorishmasi marka IAM4-1o	22 595 090	▲	749 090,3	3,4
Shveller 10 st 3 SP	5 316 487	▼	-9 176,3	0,2
Shveller 12	8 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 12 3 ps.sp	9 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 14	8 790 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 14 3ps.sp	8 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 16	8 860 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 16 (U.P) st3sp-ps5	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 18 (U) st3 sp-ps5	9 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 20	13 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 20 (U.P) st3sp-ps5	14 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 20 st 3 sp 5	13 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller 6,5 st 3 SP	5 385 612	▼	-20 510,2	0,4
Shveller 8 st 3 SP	5 397 333	▲	6 262,3	0,1
Shveller g,k 12 U x 11700mm	8 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0

Shveller g.k 14Ux11700mm	8 400 000	▼	-600 000,0	6,7
Shveller g.k 16Ux11700mm	8 400 000	▼	-600 000,0	6,7
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	8 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	14 300 100	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	14 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	524 017	▼	-13 352,7	2,5
Shifer 8-to`lqinli	33 924	▲	475,1	1,4
Shifer 8-to`lqinli (xrizotsilsementli)	30 720	▼	-58,4	0,2
Neft shlami	472 999	▲	54 727,0	13,1
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 )	4 300 111	▲	111,0	0,0
Paxta chigiti shroti (kunjarasi)	1 256 210	▼	-6 693,0	0,5
Paxta chigiti shroti (kunjarasi) - soya 10%	1 678 069	▼	-0,5	0,0
Sheben fraktsiyasi 5-20mm (kub.metr)	70 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Emulsol M. NPF (litr)	6 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Etilatsetat 98% oliy nav A	10 285 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Etilatsetat 99% oliy nav A	10 891 968	▲	1 767,9	0,0
Arpa	823 760	o`zgarmagan	0,0	0,0

\* Tovarlar kotirovkasi oxirgi haftadagi savdolar natijasi bo`yicha shakllanadi. Tovar hisobot hafta davomida birjaga qo`yilmasa yoki sotilmasa, kotirovka oxirgi o`shakllanadi. Birja listingini o`tkazish tartibi talablariga muvofiq uch oy mobaynida tovarga talab kuzatilmasa, tovar bo`yicha muntazam bitimlar tuzilmasa, ushbro`yxatidan olib tashlanadi.

<b>Oxirgi savdo haftasi</b>
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
07 may - 11 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018

16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 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
02 iyul - 06 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018



16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
21 may - 25 may 2018
25 iyun - 29 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
09 iyul - 13 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
21 may - 25 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 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
16 iyul - 20 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
07 may - 11 may 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
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 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
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
21 may - 25 may 2018

16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 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
07 may - 11 may 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
04 iyun - 08 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
14 may - 18 may 2018

04 iyun - 08 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
30 aprel - 04 may 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
30 aprel - 04 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
16 iyul - 20 iyul 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
07 may - 11 may 2018
21 may - 25 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
30 aprel - 04 may 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
07 may - 11 may 2018
14 may - 18 may 2018
07 may - 11 may 2018
14 may - 18 may 2018
14 may - 18 may 2018
07 may - 11 may 2018
21 may - 25 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018

14 may - 18 may 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
07 may - 11 may 2018
28 may - 01 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
30 aprel - 04 may 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
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
23 aprel - 27 aprel 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018

23 iyul - 27 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
28 may - 01 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
28 may - 01 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
21 may - 25 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
28 may - 01 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018

04 iyun - 08 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
07 may - 11 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
21 may - 25 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
21 may - 25 may 2018
23 aprel - 27 aprel 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
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
23 iyul - 27 iyul 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
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 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
30 aprel - 04 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 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
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 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
25 iyun - 29 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 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
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
14 may - 18 may 2018
14 may - 18 may 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 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
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
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018

18 iyun - 22 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 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
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
28 may - 01 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 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
30 aprel - 04 may 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
23 aprel - 27 aprel 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
21 may - 25 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
28 may - 01 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
30 aprel - 04 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
21 may - 25 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018

02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018

09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
14 may - 18 may 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 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
23 aprel - 27 aprel 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018



16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 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
30 aprel - 04 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 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
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 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
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018



28 may - 01 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 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
23 iyul - 27 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
28 may - 01 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018

23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
28 may - 01 iyun 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
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
07 may - 11 may 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
21 may - 25 may 2018
16 iyul - 20 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
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
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 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
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 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
16 iyul - 20 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018

25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 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
14 may - 18 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
07 may - 11 may 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
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018

28 may - 01 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
14 may - 18 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
07 may - 11 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
14 may - 18 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
07 may - 11 may 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
07 may - 11 may 2018
23 aprel - 27 aprel 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
23 aprel - 27 aprel 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 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
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
21 may - 25 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
30 aprel - 04 may 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
21 may - 25 may 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
07 may - 11 may 2018
14 may - 18 may 2018
21 may - 25 may 2018
21 may - 25 may 2018
21 may - 25 may 2018
21 may - 25 may 2018

11 iyun - 14 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 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
09 iyul - 13 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 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
28 may - 01 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
07 may - 11 may 2018
07 may - 11 may 2018
07 may - 11 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018

23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
28 may - 01 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
30 aprel - 04 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018



04 iyun - 08 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
30 aprel - 04 may 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 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
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
28 may - 01 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
28 may - 01 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
07 may - 11 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
21 may - 25 may 2018
23 aprel - 27 aprel 2018

23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 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
23 aprel - 27 aprel 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
07 may - 11 may 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
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
09 iyul - 13 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
23 aprel - 27 aprel 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
11 iyun - 14 iyun 2018



23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
30 aprel - 04 may 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
28 may - 01 iyun 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
16 iyul - 20 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
23 iyul - 27 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018

ʻtkazilgan savdolar natijasi bo'yicha  
u tovar birja tovarlari kotirovkasi