

**O`zbekiston respublika tovar-xomashyo birjasi.**  
**2018 yil 9 iyundan 13 iyundan bo`lgan birja narxlar kotirovkasi.**

Mahsulotlarning nomi	Joriy kotirovka (so`m tonnasi uchun)	Narxlardagi o`zgarishlar		
		dinamika	(so`m)	(%)
PS-Agro «B» (qopda)	2 345 688	▼	-7 467,7	0,3
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	4 407 481	▲	55 649,9	1,3
Avtobenzin A-91	5 631 536	▼	-616 585,0	9,9
Avtobenzin A-95	8 500 000	▼	-590 000,0	6,5
Avtobenzin A-95 litr	7 700	o`zgarmagan	0,0	0,0
Azot-fosfor kaliy NPK 10:10:10 (qopda)	1 580 000	▼	0,0	0,0
Azot-fosfor kaliy NPK 5:14:14 (qopda)	1 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Azot-fosfor kaliy 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)	934 570	▲	10 137,4	1,1
Ammiakli selitra «B» (qadoqlanmagan)	866 905	▲	10 611,7	1,2
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)	2 819 805	▼	-30 195,2	1,1
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 koncentrat 70C qizil rang	23 002 174	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gaz holidagi Argon ballonlarda (11,06 kg) donada	108 656	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 10 st 25 G2S	5 566 141	▲	100 640,6	1,8
Armatura 10 st 35 GS	5 506 327	▲	76 176,0	1,4
Armatura 12 st 25 G2S	5 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 12 st 35 GS	5 803 699	▲	45 544,7	0,8
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	5 766 779	▲	13 025,7	0,2
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 25 GS	5 505 275	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 16 st 35 GS	5 783 098	▲	20 468,3	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	5 492 087	▼	-2 499,6	0,1
Armatura 18x11700-A300	5 250 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 20 st 25 G2S	5 486 280	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 20 st 35 GS	5 498 492	▲	1 351,0	0,0
Armatura 22 st 25 G2S	5 486 280	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 22 st 35 GS	5 503 957	▲	9 021,0	0,2
Armatura 25 st 25 G2S	5 487 000	▼	-33 000,0	0,6
Armatura 25 st 35 GS	5 499 080	▼	-566,2	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	▼	-4 101,0	0,1
Armatura 28 st 35 GS	5 495 252	▲	6 879,7	0,1
Armatura 32 st 25 G2S	5 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 32 st 35 GS	5 500 000	▲	16 900,0	0,3
Armatura 36 st 35 GS	6 677 555	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatura 8 st 35 GS	5 532 913	▲	12 864,2	0,2
Asbest hrizotil 5-50	3 950 980	o`zgarmagan	0,0	0,0
Asbest hrizotil 5-57	4 590 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Asbest hrizotil 6K-30	5 688 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Asbest hrizotil A5-50	4 600 000	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	21 500 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Benzin (ekstraksion)	4 025 557	▲	45 556,6	1,1
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	3 360 571	▼	-140 429,2	4,0
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	3 801 204	▲	111 204,0	3,0
Bitum BNP neft singdirilgan	3 399 717	▲	464 716,7	15,8
Qurilish bitumi BN 90/10	3 929 108	▼	-299 853,4	7,1
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-okslis	1 750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gletsirin distillangan marka d-98	8 972 091	o`zgarmagan	0,0	0,0
Granulangan to`yintirilgan kombikorm XII	1 770 910	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta gudroni gossipola smolasi	1 015 666	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qorg`oshin ikkiokislik	18 606 500	▼	-1 500,0	0,0
Qo`sh-tavr 20 B1 ,12000 mm m st C255	12 520 000	o`zgarmagan	0,0	0,0

Qo'shtavr 20 K2, 12000mm m st C255	12 520 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr 25 B2 ,12000 mm m st C255	12 600 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qoshtavr 25K2, 12000mm m st C255	12 520 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr 25 K3, 12000 mm m st C255	12 520 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr 30 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	12 600 000	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 25B1.12000mm.st.C255	13 000 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr g.k neligirlangan po'latdan p 35B1. 12000mm.st.C255	13 000 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr g.k. parall qirrali 20B1x12000mm,m.st3sp5	13 000 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr g.k. parall qirrali 30B1x1200mm,m.st.3sp5	13 000 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Qo'shtavr po'lat 20B1 st3sp 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	6 431 051	▲	340 495,5	5,6
Dizel yoqilg'isi (litr)	6 690	▲	103,5	1,6
Dizel yoqilg'isi EVRO	7 500 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
Dizel yoqilg'isi EKO	6 105 496	▲	132 684,7	2,2
Dizel yoqilg'isi EKO (litr)	6 500	▲	174,7	2,8
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'ndirilmagan kaltsiyli 1 nav (qadoqlanmagan)	600 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
So'ndirilmagan ohak 1-nav (qopda)	4 408 379	o'zgarmagan	0,0	0,0
So'ndirilmagan ohak 1-nav (qoplanmagan)	807 246	▲	285 246,5	54,6
So'ndirilgan ohak 2-nav (qopda)	670 000	o'zgarmagan	0,0	0,0
So'ndirilmagan 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)	1 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Fosfor og'itli kaliy (qopda)	4 599 648	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	▲	17 391,0	3,0
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)	328 940	▼	-9 933,5	2,9
Toshko`mir TP-0-20	325 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Arqon 24,0 G-V-N-P-17-18 (metr)	36 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat kanat d-6,2 mm (metr)	6 054	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatyuraga oid po`lat arqon 12,0 (metr)	14 533	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatyuraga oid po`lat arqon 15 mm	12 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatyuraga oid po`lat arqon d-11,0 mm (metr)	13 267	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatyuraga oid po`lat arqon d-14,0 (metr)	18 534	o`zgarmagan	0,0	0,0
Armatyuraga oid po`lat arqon d-8,3 mm (metr)	9 334	o`zgarmagan	0,0	0,0
Boyitilmagan ikkilamchi kaolin	75 061	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)	969 688	▲	8 480,1	0,9
Karbamid "B" (qadoqlanmagan)	917 805	▼	-5 559,9	0,6
Karbamid-ammiak aralashmasi	600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Karbamid-ammiak aralashmasi (20 litrli kanistrada) dona	40 003	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kaltsiy karbid	8 500 000	▲	2 000 000,0	30,8
Katanka 6,5mm st 3 ps	6 150 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Katanka 8mm st-1	7 490 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Katanka g.k. d 6,5mm	8 000 000	▼	-8,0	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	5 435 700	▲	862,0	0,0
To`rtburchak 12 st 3 SP	5 432 834	▲	74 362,6	1,4
To`rtburchak 14 st 3 SP	5 707 697	▲	375 720,8	7,1
To`rtburchak 140 st 45 SP	5 420 000	▼	-480 999,0	8,2
To`rtburchak 16 st 3 SP	6 400 000	▼	-498 988,0	7,2
To`rtburchak 20 st 0 SP	5 715 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Keramzit shag'al (kub. Metr)	350 032	o`zgarmagan	0,0	0,0
Yoritgich kerosini	7 220 083	▼	-107 933,7	1,5
Texnik kerosin	7 149 000	▼	-311 010,0	4,2
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	▲	0,0	0,0
Oziq - ovqat sirka kislotasi 70%	5 152 300	▼	-1 350,0	0,0
Oziq - ovqat sirka kislotasi 99,6%	7 818 982	▼	-151,9	0,0
Neft koksi	2 068 175	o`zgarmagan	0,0	0,0
Omixtayem granulali	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
Omuxta yem	873 228	▲	303 295,4	53,2
Doira 10 st 3 SP	5 602 787	▼	-466 701,5	7,7
Doira 100 st 45 SP	5 639 272	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	5 643 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 14 st 3 SP	5 432 033	▲	42 453,3	0,8
Doira 16 st 3 SP	5 845 184	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 18 st 3 SP	5 355 200	▲	3 464,0	0,1
Doira 20 st 3 SP	5 357 995	▼	-3 783,5	0,1
Doira 22 st 3 SP	5 410 390	▼	-88 408,8	1,6
Doira 25 st 3 SP	5 348 939	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 28 st 3 SP	5 451 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 32 st 3 SP	5 351 991	▼	-27 259,0	0,5
Doira 36 st 3 SP	5 375 000	▲	15 358,0	0,3
Doira 40 st 3 SP	5 366 857	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 40 st 45 SP	5 466 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 42 st 3 SP	5 394 214	▼	-91 960,0	1,7
Doira 42 st 45 Sp	6 419 930	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 50 st 45 SP	7 005 789	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 65 st 3 SP	5 640 523	▲	522,8	0,0
Doira 65 st 45 SP	5 674 193	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 80 mm m.st.45x	10 500 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Doira 85 mm.m.st.45	10 500 000	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 d90mm	88 001 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Bronza doira BrO5Ts6s5 D-115mm L-150mm	86 000 000	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 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 Uzinasiga 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 ( Uzinasiga kesilgan X.p Sibir archasi pixta randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 38mm kengligi 90-190 mm 1-4 nav) (kub.metr)	2 132 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial ( uzinasiga kesilgan randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 4,10-6-10m qalinligi 24-35 mm kengligi 103-168mm 1-4 nav)(kub.metr)	1 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (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 uzinasiga 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 33m 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 (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. sibir lestvinitisasi 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 randalanamgan. 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. Рандаланмаган узунлиги 6мм қалинлиги 22мм кенглиги 98 мм) (куб.метр)	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 23-38mm kengligi 90-140 mm 3 nav) (kub.metr)	950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomateril (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 randalangan uzunligi o`lchamli 1-4 nav)(kub.metr)	900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p. sosna oddiy. Randalanmagan uzunligi 3-6 m qalinligi 25-40 mm kengligi 100-150mm 1-4 nav ) (kub.metr)	2 132 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (X.p sosna oddiy uzinasiga kesilgan randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 25-47mm s 3-4 kengligi 90-240mm) (kub.metr)	1 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0

Lesomaterial ( x.p kesilgan oddiy sosna randalanmagan uzunligi 6m qalinligi 33mm kengligi 90-190mm 3 nav)(kub.metr)	950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p sosna oddiy. Uzinasi kesilgan randalanmagan. Uzunligi 6m qalinligi 90mm 1-4 nav kengligi 110-190mm ) (kub.metr)	950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p bo`yiga kesilgan sosna randalanmagan sayqallanmagan uzunligi 6m qalinligi 22-50mm kengligi 100-200mm)(kub.metr)	1 940 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p kesilgan randalanagan oddiy archa uzunligi 4m qalinligi 23-38mm kengligi 110-140mm)(kub.metr)	2 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p Sibir piktasi randalanmagan kesilgan uzunligi 6m qalinligi 32mm kengligi 90-190 mm 1-5 nav)(kub.metr)	970 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p uzinasiga kesilgan listvenitsa sibirdan uzunligi 6m qalinligi 43m kengligi 105-250 mm 1-3 nav) (kub.metr)	1 820 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p kesilgan sibir archasi uzunligi 6m qalinligi 43mm kengligi 105-250mm 1-3 nav ) (kub.metr)	1 820 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (x.p 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 (Ignasimonlar Doira shaklidagi 4 m nav 3 diametri 15 sm gacha ) (kub.metr)	1 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial ( Ignabargli. Randalangan 50mm kengligi 150-420mm uzunligi 4m) (kub.metr)	2 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lesomaterial (Listvinitsa 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)	3 348 654	▲	245 084,7	7,9
Lint 1 nav tip B (klass iflos)	2 250 097	▼	-34 887,1	1,5
Lint 1 nav tip B (klass o`rta )	2 916 495	▲	262 657,8	9,9
Lint 2 nav tip B (klass oliy )	2 431 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Lint 2 nav tip B (klass iflos )	2 152 292	▲	201 650,5	10,3
Lint 2 nav tip B (klass o`rta )	2 251 065	▼	-99 142,5	4,2
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	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k 30x1500x6000mm st.09G2S-12-GS	9 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tunika g.k. 30,0*1550*1200 mm 3sp ps5	8 100 000	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
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	▼	-53 310,0	2,8
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 Hydraulic S1 M32 (dona)	4 075 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy SHELL OmalaS2G 220 (dona)	5 559 400	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	6 536 163	▲	121 163,1	1,9
Moyi SN-150	6 709 943	▲	1 453 570,5	27,7
Moyi SN-240	6 546 272	▼	-157 225,9	2,4
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)	7 493	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 0,9 L	7 400	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 0,92 kg	8 615 904	▲	618 122,6	7,7
O`simlik yog`I PET 1 L	8 559 163	▲	899 869,4	11,8
O`simlik yog`I PET 1,5 L	7 812 954	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 2 L	8 106 472	▼	-128 334,8	1,6
O`simlik yog`I PET 3 L	23 976	▼	-20,6	0,1
O`simlik yog`I PET 4 kg	8 375 047	▲	14 579,7	0,2
O`simlik yog`I PET 4,2 kg	8 523 536	▲	115 829,3	1,4
O`simlik yog`I PET 4,2 kg (dona)	33 873	▲	1 397,8	4,3
O`simlik yog`I PET 4 l	8 397 360	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`simlik yog`I PET 4,6 kg	9 289 073	▲	175 638,0	1,9
O`simlik yog`I PET 5 L	8 174 030	▲	243 413,9	3,1
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)	290 000	▲	80 000,0	38,1
Gidravlik moyi HLP100 (dona)	230 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gidravlik moyi HLP-32 (litr)	14 342	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gidravlik moyi HLP-46 (litr)	7 600	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gidravlik moyi HLP46 (dona)	296 000	▲	86 000,0	41,0
Gidravlik moyi HLP -68 (litr)	8 790	▲	790,0	9,9
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 VX46 (dona)	4 744 300	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
Mineral Gidravlika Moyi DTE 25 Mobile (Litr)	40 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel Moyi 20 W50 CG-4 SL	16 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel Moyi FORTEX DIZEL 15W-40 CF-4SG (litr)	14 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Dizel moyi M-14v2 Mannol TS-5 UHPD 10W40 (dona)	3 272 000	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 (litr)	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	▼	0,0	0,0
Industrial moyi HL-46 (litr)	15 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Industrial moy BP TNK Gidravlik HLP 46 (litr)	12 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Industrial gidravlika moyi Lukoil Geyzer ST46 (dona)	4 896 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Industrial moy I-12A	6 244 193	▼	-28 641,4	0,5
Industrial moy I-20A	7 104 667	▲	635 619,4	9,8
Industrial moy I-40A	6 609 521	▼	-327 686,5	4,7
Industrial moy I-50A	6 597 115	▲	105 835,7	1,6
Industrial moy I-50A (litr)	7 100	o`zgarmagan	0,0	0,0
Industrial moy Reduktor uchun Lukoil Stilo100 (litr)	4 946 240	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kompressor moyi Castrol Aircol PD 46 (dona)	1 251 000	▼	-999 000,0	44,4
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 (litr)	9 778	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kompressor moyi KS-19	18 522 000	▼	-978 000,0	5,0
Kompressor moyi KS-19 (litr)	19 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kompressor moyi KS-19 216 5l (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 (litr)	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 (dona)	11 685 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Castrol Vection Long Drain 10w40 E4 E7 (dona)	19 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi DELCOR GTI SuperSAE15w40APIC1-4 (litr)	26 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi DELCOR GTI SuperSAE 5w30 API SM.CF (litr)	28 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Delkor Motor Oil 5W30 SM.cf(litr)	34 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Eastoil Turbodizel SAE 15W-40 CF-4.SG(litr)	17 083	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi ECOMOBIL SUPER 15W-40 (litr)	58 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi FAVORIT Diesel CD 15W-40 (dona)	490 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi FAVORIT Multi SF 15W-40 (dona)	500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Forsaj Motor Oil SAE 20W50 CF-4.SG (dona)	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 Rosneft Diesel 2 SAE 15W-40 API CH-4SJ (litir)	21 000	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)	414 000	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 Rimula R4L 15W40 (dona)	7 419 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Rimula R4X 15W40 (dona)	5 852 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Shell Rimula R5E 10w-40 (dona)	8 673 500	▲	940 500,0	12,2
Motor moyi Total Rubia Tir 8900 10w40 (dona)	11 336 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Vitex Diesel 10w40 API Cl-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 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)	16 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi dizel dvigateli uchun M5 10w40 APICI-4 (dona)	5 408 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Lukoil avangard ultra 20w50 (dona)	4 258 122	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi Lukoil avangard ultra 15w40 (dona)	1 282 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi M10 B2	7 183 091	▲	71 860,7	1,0
Motor moyi M10 G2K	6 939 774	▼	-6 565 221,4	48,6
Motor moyi M14 B2 (dona)	272 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi M14 G2K	7 510 010	o`zgarmagan	0,0	0,0
Motor moyi M20 A	9 509 063	▲	1 095 481,2	13,0
Motor moyi M20 A (dona)	2 517 000	▲	130 000,0	5,5
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	6 394 495	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 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)	4 368 000	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 (litr)	25 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Parafin moy Shell Ondina 917 (dona)	2 200 000	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 (litr)	7 740	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`I PET 0,9l (dona)	105 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`I PET 1L (dona)	139 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`I PET 2,0 l (litr)	81 210	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`i PET 3 L	8 391 606	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`i PET da 4,2 kg (dona)	39 065	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pista yog`I PET 5 L (dona)	184 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Reduktor moyi CLP 220 (litr)	17 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Reduktor moyi Mobil Mobilgear 600 xp 680 (dona)	1 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Reduktor moyi LUKOIL Stillo 150 (dona)	3 619 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy saflor rafinirlangan dezodorlangan	7 568 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy Castrol Alpha SP 320 (dona)	19 155 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy FORTEX EP 85W-140 GL-5 (Litr)	19 781	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tsansmission moy Gazpromneft G15 80w90 (dona)	6 765 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy GEAR OIL 85W-140(litr)	43 200	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy SAE 80W90 GL-4 (dona)	280 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy SAE-140	3 217 200	▲	379 155,4	13,4
Transmission moy SAE-85W140-GL2	5 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transformator moyi T-1500U (litr)	3 572 250	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moyi T-1500U (dona)	4 536 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy THK Trans Gipoid 80W90 (litr)	27 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy TEP- 15 (litr)	17 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transmission moy Tep-15B (litr)	14 750	o`zgarmagan	0,0	0,0
Transformator moyi VG (dona)	4 316 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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 20л	240 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Trubina moyi TP-22C	8 024 230	o`zgarmagan	0,0	0,0
Turbina moyi TP-22C (litr)	12 834	o`zgarmagan	0,0	0,0
Trubina moyi TP-30	6 379 993	o`zgarmagan	0,0	0,0
Muzlatgich moyi XA-30 (litr)	3 442 350	o`zgarmagan	0,0	0,0
Muzlatgich moyi XA-30 216,5 litr (dona)	3 205 000	o`zgarmagan	0,0	0,0

Yog` ekstraatsion 1 nav	3 337 940	▼	-63 098,3	1,9
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 Gidroizolyatsiya Bitum-Polimer TPP folgasiz qalinligi 4mm (kv.m)	14 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`ramli material Gidroizolyatsiya marka TFP folga qalinligi 14 mikron (kv.m)	13 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`ramli material Gidroizolyatsiya shisha asosida TPF qalinligi 3mm(kv.m)	10 600	o`zgarmagan	0,0	0,0
O`ramli material shisha asosida folgali 0,14 mikron TPF qalinligi 3mm (kv.m)	11 600	o`zgarmagan	0,0	0,0
Mis o`ramasi	50 953 207	▼	-1 930 506,9	3,7
Mis sim MM d 1,8mm	52 435 505	▼	-3 610 723,4	6,4
Mis katodli	49 624 069	▼	-2 262 359,1	4,4
Mineral Paxta VM-50 (kv.m)	9 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Mineralniy poroshok MP -1 (aktivlantirilmagan)	200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Bug`doy uni 1 nav	945 480	▲	2 767,2	0,3
Bug`doy uni 1 nav (import)	2 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Bug`doy uni 2 nav	873 805	▼	-5 745,0	0,7
Bug`doy uni vitaminli 1 nav	946 326	▲	9 359,5	1,0
Bug`doy uni vitaminli 2 nav	879 550	▼	-34 843,0	3,8
Bug`doy uni oliy nav	1 323 767	▼	-31 986,9	2,4
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)	2 071	▲	108,1	5,5
Xo`jalik sovuni 65% (dona)	1 909	▲	158,9	9,1
Xo`jalik sovuni 70%	5 676 566	▲	323 099,8	6,0
Xo`jalik sovuni 70% (dona)	2 244	▼	-222,2	9,0
Natriy texnik nitrat kislotasi B	2 314 800	o`zgarmagan	0,0	0,0
Osh sodasi natriy bikarbonat - 1 nav (qopda)	2 887 201	▲	15 000,5	0,5
Natriy texnik nordonoltingugurtli (natriy sulfati)	1 350 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Xlorli Natriy "A" (qopda)	131 249	▲	5 847,2	4,7
Xlorli Natriy "A" (qoplanmagan)	125 220	o`zgarmagan	0,0	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	7 361 667	▼	-57 650,3	0,8
Nefras 135-220	7 385 428	▲	56 877,8	0,8
Nefras 50-170	3 500 090	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kichikmolekulyar polimer (smoTunikaaya jidkost)	1 943 441	o`zgarmagan	0,0	0,0
Nitrokalsiyfosfat 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
Otvodlar 108x3,5 (dona)	72 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Otvodlar 114x3,0 (dona)	73 600	o`zgarmagan	0,0	0,0
Otvodlar 159x4,5 (dona)	156 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Otvodlar 219x6,0 (dona)	358 800	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	4 705 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`pikshakillantirgich PO-6COH-y	19 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 10 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 419 320	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 12 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 748 960	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 14 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 748 960	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 16 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 748 960	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 18 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 483 040	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 20 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 483 040	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 22 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 483 040	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 25 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 483 040	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 32 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 483 040	o`zgarmagan	0,0	0,0
Periodik Profil 8 - 35 GS o`lchamli uzunlik	5 495 400	o`zgarmagan	0,0	0,0
Vodorod Peroksidi	9 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Petrolatum	2 297 640	o`zgarmagan	0,0	0,0
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 randalanamagan 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 qalinligi 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 (ignabargli kesilgan 1-3 nav) (kub.metr)	2 214 286	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 (kesilgan 1-4s r qalinligi 18-32 mm kengligi 90-138 mm uzunligi 4m) (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 ( kesilgan qalinligi 41 mm kengligi 167-203 mm uzunligi 4 m 1-5 nav) (kub.metr)	2 200 000	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 (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.dan oddiy archa 1-3 nav uzunligi 6m qalinligi 25-40mm kengligi 100-200mm) (kub.metr)	2 000 000	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. dan oddiy archa 4 m 22-40 kengligi 90-145 mm 4 nav) (kub.metr)	2 100 000	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 (ignabargli sosna oddiy. Uzunligi 3-6m qalinligi 21-31mm kengli 85 - 165 mm 1-4 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)	2 413 651	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial kesilgan (Oddiy sosna randalanmagan uzunligi 4-6m qalinligi 23-38mm kengligi 90-190 mm 1-3 nav ) (kub.metr)	1 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial kesilgan x.p oddiy sosnadan (kub.metr)	2 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Pilomaterial Kesilgan o`qi bo`ylab 6m 38mm 110-190mm 0-3 nav (kub.metr)	1 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Plavikoshpat konsentrat kukuni FK 85% (flyuorit)	3 883 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Qamish qipikli plita QQP lis 2750x1830x16mm	150 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Folgasiz Poliizol qalinligi 3mm (kv.m)	12 700	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen B-310	12 955 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen B-320	12 955 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen B-320 (SB)	10 976 599	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen FC-550	12 413 884	▼	-116,3	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	11 805 601	▼	-40 073,9	0,3
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	▼	-1 725 236,2	13,0
Polipropilen J150 (SC)	9 767 749	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-160	11 501 445	▼	-52 721,6	0,5
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	12 068 847	▼	-39 751,6	0,3
Polipropilen J-360	12 072 555	▼	-5 700,5	0,1
Polipropilen J-370	12 068 954	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-550S	13 784 259	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-560S	13 873 234	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen J-370	12 095 019	▲	25 386,5	0,2
Polipropilen JM-370 (SB)	10 921 441	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen JM-375	12 076 154	▲	4 154,8	0,0
Polipropilen JM-375 (SA) (AQSH dollari)	11 670 122	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polipropilen JM-380	12 073 000	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	11 685 963	▼	-146 993,8	1,2
Polipropilen Y130(SC)	10 820 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen 3 sort (polietilen katta bo'laklari)	8 573 199	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen 3-sort (plenkadan chiqindilar)	3 018 787	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen 3 sort (polietilen mayda bo'laklari)	8 888 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen 3 sort (sochiluvchan polietilen mayda granulari)	8 899 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen BL5200	13 221 865	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen BL5200 (SA)	12 198 272	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen BL6200	12 708 995	▼	-154 133,9	1,2
Polietilen BL6200 (SA)	12 586 846	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen BL6200 (SB)	12 235 866	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen B-Y 456	13 288 639	▼	-176 934,3	1,3
Polietilen B-Y 460	13 365 829	▼	-697 669,7	5,0
Polietilen F-0120	16 474 750	▲	740 702,7	4,7
Polietilen F-0220-S	14 451 888	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen F-0320	14 343 771	o`zgarmagan	0,0	0,0

Polietilen FL 7000	15 003 020	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen FL7000 (SA)	15 150 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen FL 7000 (SB)	14 420 548	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen F-Y 346	14 328 338	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen G2200 (G)	10 206 127	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen G5000(G)	11 456 294	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen I-0525	14 050 497	o`zgarmagan	0,0	0,0
Polietilen I-0525 1 nav	11 624 481	▼	-953 329,1	7,6
Polietilen I-0760	10 520 410	▼	-255 402,1	2,4
Polietilen I-1561	11 673 110	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	15 788 999	▲	349 055,0	2,3
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	13 105 771	▲	54 671,6	0,4
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	▼	-123 749,3	0,9
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	14 877 778	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 36x6 st 3	6 550 550	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 40x10 st 3	5 977 300	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 40x12 st 3	5 851 000	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	▲	26 771,2	0,5
Tilim 50x20 st 3	5 843 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x20 st 5 sp	6 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 50x5 st 3	6 889 000	o`zgarmagan	0,0	0,0

Tilim 50x5 st 5 sp	6 011 999	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tilim 60x12 st 3	5 988 989	▲	3 512 990,0	141,9
Tortish sharlari d-100mm uglerod po'latli	6 574 560	o`zgarmagan	0,0	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 (qadoqlanmagan)	614 293	▲	48 607,0	8,6
Portlandsement PPTS M-400 (qopda)	481 979	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PPTS M-400 (qopda) import	719 650	▲	39 650,5	5,8
Portlandsement PPTS M-400 (qadoqlanmagan)	501 707	▲	17 031,7	3,5
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 I 42.5 H (qoplanmagan)	580 023	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS I-525 M-500 (qopda) import	704 663	▼	-12 230,4	1,7
Portlandsement PTS IIA-SH32.5H (qopda) import	660 313	▲	47 111,4	7,7
Portlandsement PTS IIA-SH32.5H (qadoqlanmagan) import	536 295	▼	-41 444,6	7,2
Portlandsement PTS IIA-SH3,5H (qopda)	640 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS IIB-SH42.5H (qopda) import	730 000	▲	32 766,0	4,7
Portlandsement PTS IIB-SH32.5H (qopda) import	658 493	▼	-6 833,6	1,0
Portlandsement PTS IIB-SH32.5H (qadoqlanmagan) import	598 312	▲	16 260,2	2,8
Portlandsement PTS PS-500-20-N (qopda) import	718 402	▼	-76 597,9	9,6
Portlandsement PTS M-400 (qopda) import	682 644	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 IIA-III32.5 (qopda) import	672 337	▲	42 336,7	6,7
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	730 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 D-0 (qadoqlanmagan)	509 492	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 D-0 (qoplanmagan) import	710 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 D-0 H (qoplanmagan)	750 000	▲	99 572,0	15,3
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qopda)	630 797	▲	43 851,2	7,5
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qopda) import	685 712	▲	18 991,2	2,9
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qadoqlanmagan)	575 951	▲	42 919,4	8,1
Portlandsement PTS M-400 D-20 (qoplanmagan) Import	650 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 KD-20 (qopda)	628 358	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-400 K/D-20 (qadoqlanmagan)	552 801	▲	14 091,0	2,6
Portlandsement PTS M-500 (qopda) import	708 318	▼	-257,5	0,0
Portlandsement PTS M-500 (qoplanmagan) import	650 006	▼	-4 683,0	0,7
Portlandsement PTS M-500 G0 D-0 (qopda) import	671 494	▲	8 654,1	1,3
Portlandsement PTS M-500 D-0 (qopda) import	708 550	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-500 D-0 (qadoqlanmagan) import	600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-500 D0-H (qadoqlanmagan) import	685 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTS M-500 D-20 H (qopda) import	725 999	▲	31 666,0	4,6
Portlandsement PTS M-525 (qopda) import	700 000	▲	83 756,0	13,6
Portlandsement PTSA (qadoqlanmagan)	636 331	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTSB (qopda) import	2 488 894	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTSB 1-500 (qopda) import	750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTSB I-1-500 (qopda)	884 357	▲	17 838,3	2,1

Portlandsement PTSB II-500 D-20 H (qopda) import	700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTST (qadoqlanmagan)	576 343	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement PTST I-100 (qopda)	627 289	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement SSPTS M-400 (qopda)	587 387	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement SSPTS M-400 Д-0 (qadoqlanmagan)	730 608	▲	7 521,3	1,0
Portlandsement SSPTS M-400 Д-20 (qopda)	646 415	▲	22 149,4	3,6
Portlandsement SSPTS M-400 Д-20 (qadoqlanmagan)	631 584	▲	41 639,4	7,1
Portlandsement SSPTS M-500 Д-0 (qadoqlanmagan)	704 288	▼	-57 377,7	7,5
Portlandsement xrizotilsement mahsulotlari (PTSX)(qadoqlanmagan)	546 746	▼	-26 163,9	4,6
Portlandsement CEM IV/A-G 32,5N (qadoqlanmagan)	493 352	o`zgarmagan	0,0	0,0
Portlandsement SHPTS M-400 (qadoqlanmagan) import	592 285	▼	-15 373,0	2,5
Sim 10 st 45	7 600 600	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sim 3 BP 1500-2 d3mm ST80	10 980 000	▼	-220 000,0	2,0
Sim 6,3 st 3	7 593 489	▼	-21 510,6	0,3
Sim 8 st 3	7 576 237	▲	61 504,2	0,8
Sim (Volochnnaya) d-1 mm	8 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sim (Volochnnaya) d-6 mm	7 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sim BP 1 d-4mm	7 600 000	▼	0,0	0,0
Sim BP 1 d-5 mm	7 600 000	▼	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	▼	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	▲	358 099,0	4,7
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	▲	285 999,0	3,8
Tikanak sim d 2,8mm po`lat st3	8 200 000	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	19 705 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlashechun sim omed 1 mm SV08G2S-0	11 400 500	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	16 500 000	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 tekkis 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 oq temir markasi EJK qalinligi 0,180 mm kengligi 712 mm 08 ps	8 150 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Profnasstil 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 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	1 210 374	▲	273 827,7	29,2
Yem uchun don 4 nav	1 078 982	▲	291 637,9	37,0
Yem uchun don 5 nav	991 692	▲	71 692,5	7,8
Texnik salomas	6 607 539	▼	-206 866,5	3,0
Salnik nabivkasi XBP	22 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shakar (import)	4 450 000	▼	-250 000,0	5,3
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 d4mm	12 750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlash elektrodleri UONI 13-55 f3 mm	14 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Payvandlash elektrodi UONI 13-55 f4mm	12 600 000	▼	-450 000,0	3,5
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	▼	-1 161 350,0	6,4
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	57 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gazli oltingugurt komovaya 99 nav	35 714	o`zgarmagan	0,0	0,0
Gazli oltingugurt komovaya 9995, 9990 nav	64 409	▲	8 917,8	16,1
Gazli oltingugurt komovaya 9998 nav	53 860	▲	2 860,0	5,6

Maydalangan tehnik oltingugurt	565 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Nefli oltingugurt yanchilgan	504 000	▼	-500,0	0,1
Suyuq ko`rinishdagi oltingugurt	65 004	▲	0,0	0,0
Qumoq ko`rinishdagi oltingugurt	65 004	o`zgarmagan	0,0	0,0
Suyultirilgan gaz	5 417 215	▲	448 759,0	9,0
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	18 900 000	▼	-4 100 000,0	17,8
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)	14 196 476	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	19 800 080	▼	-4 344 951,0	18,0
Moy (smazka) Litol-24 (dona)	630 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy (smazka) Kengqo`lamli DELKOR EP-2-300-c	69 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Solidol Smazka	18 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Moy (smazka) solidol yog`li	12 608 123	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	▼	-569,0	0,0
Kaustik soda gidroksid natriya	9 000 000	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	▲	1 000 050,0	9,1
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	13 752 082	▲	2 082,3	0,0
Alyuminiy qotishmalari AK7	14 542 262	o`zgarmagan	0,0	0,0
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 tunuka g.k. 10x1500x6000	7 870 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 10x1500x6000 st3sp5	7 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k. 10x1500x6000 mm	8 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 12x1500x6000	7 650 000	▼	-150 000,0	1,9
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	▲	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	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	8 250 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 16x1500x6000 MM st3sp5	8 700 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 16x1500x6000mm st3sp5	8 100 000	▼	-200 000,0	2,4
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	8 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k. 2.5x1250x2500mm st3ps.kp	8 000 000	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. 20,0x1500x6000 09g2s	8 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 20x1500x6000	8 100 000	▼	-200 000,0	2,4
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	8 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 30x1500x6000mm st3sp5	8 300 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 30x2000x10000 st09g2s	9 280 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 30x2000x6000mm st09g2s	9 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 3x1250x2500	7 900 001	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	▼	-433 333,0	5,4
Po`lat tunika g.k 4,0x1500x6000 st3ps	7 790 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuika g.k. 4,0x1500x6000 st3ps-5	7 550 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 4,0x1500x6000mm st 3 sps	7 945 941	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 40x1500x6000mm	8 500 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika g.k 4x1500x6000st3sp5	7 917 647	▲	117 646,1	1,5

Po`lat tunuka g.k. 4x1500x6000 mm	7 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 4x1500x6000mm lentikulyar ishlov berilgan	8 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k 4x1500x6000mm st3 ps-5 s lentikulyar ishlov berilgan	8 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka 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 tunuka g.k 5x1500x6000mm lentikulyar ishlov berilgan	8 794 445	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 6,0x1500x6000 st3ps5	7 650 000	▼	-100 000,0	1,3
Po`lat tunuka g.k. 6,0x1500x6000	7 960 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 6,0x1500x6000 st3 sp ps	8 200 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 6x1500x6000 mm	8 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 6x1500x6000 mm (chichevichnom reflyeniym)	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 tunuka g.k 8,0x1500x6000 st2ps	7 770 000	▼	-172 500,0	2,2
Po`lat tunuka g.k 8x1500x6000mm st2sp-5	7 950 100	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 8x1500x6000 mm	8 000 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k. 8x1500x6000 mm	7 701 000	▼	-299 000,0	3,7
Po`lat tunuka g.k 8x1500x6000mm st 3 sp5	7 720 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka g.k Siiliq 20x1500x6000mm st3sp5	8 450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka 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 tunuka g.k. st3sp-5 2,8x1000x2000 mm	7 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka 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 tunuka g.k 10,0x1500x6000mm	8 000 001	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka G.k 12,0*1500*6000mm	7 750 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka o`ramlarda 1,4,0x1000mm	7 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka legirlangan 09g2s-12-gs 16x1500x6000 mm	9 240 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka Ruharalashmali 0,5x1250	9 590 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka Ruharalashmali O`ramda 0,45x1250	9 770 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k.0,5x1000x2000 mm st 08 ps	7 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k 0,5x1250x2500mm st 08 kp ps	8 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k. 0,5x1250x2500mm st 08 ps	7 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k. 0,6x1250x2500 mm st08kp ps-6	7 850 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k 0,70x1250x2500mm 08ps	6 450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k 0.80x1250x2500mm 08ps	8 400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k 0.85x1000x2000 mm st 08ps	8 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k 0,88x1000x2000 mm st 08ps	6 450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunuka x.k.0,8x1250x2500 mm	8 490 000	o`zgarmagan	0,0	0,0



Po`lat tunika x.k 1,0x1200x2000mm 08ps	6 510 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika x.k 1,10x1000x2000 mm 08ps	6 450 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat tunika h.k. 1,10x1250x2500 mm 08ps	8 050 000	▲	1 600 000,0	24,8
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 tunika 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 sovuqotirilgan qadoqlangan 0,500x1000x2000x1 nav st 08KP	8 800 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat simi VR-1 d 4mm	6 950 000	▼	-200 000,0	2,8
Po`lat simi VR-1 d 5mm	6 950 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat simi VR-1 D4	7 809 888	▲	59 888,4	0,8
Po`lat simi VR-1 D5	7 585 961	▼	-20 549,2	0,3
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
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 2250x1605 (dona)	115 561	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	o`zgarmagan	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 M1-2500x1605-3,5 3,5 mm (dona)	120 377	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna M1-SVR qalinligi 3,5 mm	22 670	▲	87,7	0,4
Sayqallangan oyna M1-SVR qalinligi 6,0 mm	37 108	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna M4-SVR qalinligi 3,5 mm	21 496	▼	-370,9	1,7
Sayqallangan oyna M4-SVR qalinligi 6,0 mm	33 631	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 3210z2250x10mm (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	▲	100,0	0,4
Sayqallangan oyna armirlanmagan silliq bo`yalmagan rangsiz float-shaffof qalinligi 4,0 format 1605x2000mm (kv.m)	64 201	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 Bro`nza rangli qalinligi 4,0 mm format 1650x2500mm (kv.m)	30 300	▲	107,0	0,4

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 Buyalgan rangi ko`k qalinligi 4,0mm format 1605x2500mm (dona)	5 176 325	▲	5 138 206,0	13 479,4
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 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)	9 197 654	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`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 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	o'zgarmagan	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)	5 305 353	o'zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna armirlanmagan bo'yalmagan 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)	35 002	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. Formati 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 oyna yorug`lik issiqlikqarshi bro`nzali TB-3 T3 2500mm x 1600mm x 3,5mm (kv.m)	39 459	▼	-5 091,3	11,4
Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikqarshi 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 issiqlikqarshi 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 issiqlik qarshi armirlanmagan bronza rangli TB-3 T4 2500mm x1600mm x4 mm (kv.m)	40 014	▼	-9 985,9	20,0
Sayqallangan oyna yorug`lik issiqlikqarshi rangsiz M1 2550mm x 1605 mm x 3,50 mm (kv.m)	29 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna quyoshqarshi bronza rangli TB-3 3T T1 2500mm x 1600mm x 3,5mm (kv.m)	44 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna quyoshqarshi 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 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`likqaytaruvchi qatlam 2000x1500 4mm (kv.m)	57 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna fordov zangora qoraytirilgan qalinligi 6,0 mm format 2134x3660 mm (kv.m)	81 500	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna rangli shaffof M1 2000x1605x3.5mm (dona)	4 583 880	o`zgarmagan	0,0	0,0
Sayqallangan oyna rangli shaffof M1 3210x2550x4,0mm (dona)	6 482 916	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka «Tvist Off» XXVIII 1000 sm3 (dona)	987	▼	-3,3	0,3
Shisha banka 0,4 L. (dona)	598	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka 0.43 L Tvist Off (dona)	618	▲	9,0	1,5
Shisha banka 2 L. tvist off	1 628	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka 3 L. (dona)	3 021	▲	182,9	6,4
Shisha banka 3 L. tvist off (dona)	2 335	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shisha banka XXII 2000sm3 (dona)	2 743	▲	168,0	6,5
Shisha banka XXIV 1000sm3 (dona)	1 000	▼	-6,4	0,6
Shisha banka XXV 1500sm3 (dona)	2 661	▲	46,7	1,8
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)	706 506	▲	15 721,1	2,3
Sulfat ammoniy (qadoqlanmagan)	606 960	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kaliy sulfati (qoplanmagan)	8 259 990	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superkontsentrat Polietilen asosida	17 950 901	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superkontsentrat Polietilen asosida ( tarkibida qora saja 40+-1%)	17 950 910	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superfosfat (qopda)	1 848 148	o`zgarmagan	0,0	0,0

Superfosfat (qadoqlanmagan)	1 610 400	o`zgarmagan	0,0	0,0
Superfosfat "A" (qadoqlanmagan)	1 098 000	o`zgarmagan	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	5 206 572	▼	-349 846,6	6,3
Maishiy pech yoqilg`isi (litr)	6 950	▼	-100,0	1,4
Yoqilg`i mazuti	1 507 519	o`zgarmagan	0,0	0,0
Tormoz moyi Detrol DOT 4 (dona)	17 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 102*3,5-10m (metr)	62 926	▼	-0,3	0,0
Truba 114*4 (metr)	80 300	▲	13,0	0,0
Truba 114*4,5 (metr)	97 207	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 15*2,8 (metr)	10 216	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	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 26,8x2,1 (metr)	11 008	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 32*3,2-10 m (metr)	24 104	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 57*3,2 (metr)	31 450	▼	-850,0	2,6
Truba 57*3,5-10 m (metr)	34 180	o`zgarmagan	0,0	0,0
Truba 76*3,5 (metr)	46 337	▼	-2 505,1	5,1
Truba 89*3,5-10 m (metr)	54 616	▼	-2 984,2	5,2
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	▼	-0,1	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 20x20x2 (metr)	8 063	▼	-430,2	5,1
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	o`zgarmagan	0,0	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 80x60x3,5 (metr)	55 691	o`zgarmagan	0,0	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	▼	-1 600,0	5,1
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)	128 648	o`zgarmagan	0,0	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`riburchakli 100x50x2,0 (metr)	33 530	o`zgarmagan	0,0	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 120x80x3,0 (metr)	70 359	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat Truba to`g`riburchakli 125x125x6 (metr)	164 474	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat Truba to`g`riburchakli 150x200x5,0 (metr)	210 804	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat Truba to`g`riburchakli 170x125x5 (metr)	191 985	o`zgarmagan	0,0	0,0
To`g`ri burchakli po`lat truba 40x25x2,0 (metr)	13 765	▼	-560,1	3,9
Po`lat truba to`g`ri chokli 102x3 (metr)	57 101	o`zgarmagan	0,0	0,0
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)	377 000	o`zgarmagan	0,0	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	▼	-323,1	0,1
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 530x10 st20 API Spec 5L (metr)	1 496 380	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)	1 784 900	o`zgarmagan	0,0	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
Kvadratli po`lat truba 100x100-4,0mm (metr)	89 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadratli po`lat truba 125x125x4,0 mm (metr)	112 494	▼	-11 999,6	9,6
Kvadratli po`lat truba 150x150x4,0 (metr)	150 390	o`zgarmagan	0,0	0,0
Kvadratli 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	6 075 571	▼	-74 429,3	1,2
Burchak 35 st 3 SP	6 026 900	▲	11 900,1	0,2
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	5 373 499	▼	-4 563,6	0,1
Burchak 63 st 3 SP	5 379 393	▲	1 792,0	0,0
Burchak 75 st 3 SP	5 257 035	▼	-28 295,5	0,5
Burchak 80 st 3 SP	5 262 953	▼	-316 204,0	5,7
Burchak 80x80x6 st 3	5 499 306	o`zgarmagan	0,0	0,0
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	8 100 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Burchak st.3 100x100x8	8 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Burchak st.3 125x125x8	8 000 000	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	8 600 000	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	289 390	▲	10 852,0	3,9
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)	345 015	▲	35 170,9	11,4
Aktivlangan Ko`mir UAF texnik (import)	25 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir B-3 fr 0-300 mm (import)	585 746	▲	168 480,3	40,4
Ko`mir B-3 fr 0-40 (import)	480 823	▲	822,9	0,2
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	▼	-17 574,0	3,6

Ko`mir BR B-3 DP (import)	550 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir BSSH (import)	350 778	▼	-27 599,0	7,3
Ko`mir D (import)	605 900	▲	35 900,0	6,3
Ko`mir D 0-300 (import)	630 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir D fr 50-300mm (import)	835 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir DR (import)	730 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir DSSH Nepilevidniy (import)	366 126	▲	1 126,3	0,3
Ko`mir DSSH Pilevidniy (import)	420 000	▼	0,0	0,0
Ko`mir SSKOM-1	400 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Ko`mir SSSSh-13	309 418	▲	6 212,6	2,1
Ushlangan moy	1 243 737	o`zgarmagan	0,0	0,0
Flyus payvandli AN-348 - AM	4 224 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Folgaizol (kv.m)	18 300	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)	13 370 829	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (oddiy)	14 302 075	▲	352 974,6	2,5
Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (oliy)	15 296 904	▲	49 926,6	0,3
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 4 tip (o`rta )	14 677 056	▲	200 614,3	1,4
Paxta tola O`rtatolali 1 nav 4 tip (yaxshi)	15 169 113	▲	83 819,4	0,6
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)	14 109 005	▲	170 426,0	1,2
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 5 tip (oliy)	15 189 943	▲	103 984,7	0,7
Paxta tola o`rtatolali 5 nav 5 tip (o`rta)	14 515 905	▲	212 105,4	1,5
Paxta tola o`rtatolali 1 nav 5 tip (oliy)	15 028 122	▲	94 176,5	0,6
Paxta tola o`rtatolali 1 nav a tip (iflos)	12 780 882	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola o`rtatolali 2 nav 4 tip (oliy)	13 635 121	▲	314 909,1	2,4
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 4 tip (oliy)	14 932 514	▲	140 006,7	1,0
Paxta tola o`rtatolali 2 nav 4 tip (o`rta)	14 084 042	▲	258 581,8	1,9
Paxta tola O`rtatolali 2nav 4 tip (yaxshi)	14 533 289	▲	199 502,1	1,4
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (iflos)	12 866 202	▲	222 741,4	1,8
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (oddiy)	13 317 364	▲	191 240,7	1,5
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (oliy)	14 665 609	▲	44 143,0	0,3
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (o`rta)	13 705 817	▲	32 845,4	0,2
Paxta tola O`rtatolali 2 nav 5 tip (yaxshi)	14 255 861	▲	65 645,6	0,5
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	▲	323 751,0	2,5
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (oliy)	14 411 967	▲	26 626,1	0,2
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (o`rta)	13 561 676	▲	118 295,8	0,9
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 4 tip (yaxshi)	14 070 207	▲	47 748,4	0,3
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (iflos)	12 068 830	o`zgarmagan	0,0	0,0
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)	14 221 826	▼	-2 107,5	0,0
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (o`rta)	13 339 114	▼	-36 943,9	0,3
Paxta tola O`rtatolali 3 nav 5 tip (yaxshi)	13 845 249	▼	-28 607,8	0,2
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)	13 912 359	▲	87 358,5	0,6
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (o`rta)	11 604 097	▼	-1 175 852,8	9,2
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 4 tip (yaxshi)	12 435 361	▲	29 543,7	0,2
Paxta tola o`rtatolali 4 nav 5 tip (oddiy)	10 787 101	o`zgarmagan	0,0	0,0



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)	11 551 091	▼	-4 239,4	0,0
Paxta tola O`rtatolali 4 nav 5 tip (yaxshi)	12 296 820	▲	19 314,7	0,2
Paxta tola O`rtatolali 4-5 tip 1-2-3 navlari oliy, yaxshi,o`rta,oddiy, iflos	15 604 513	o`zgarmagan	0,0	0,0
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (iflos)	6 589 145	▲	79 145,0	1,2
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (oddiy)	7 363 119	▲	133 968,4	1,9
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (oliy)	11 080 138	▲	231 452,8	2,1
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (o`rta)	7 933 232	▼	-17 680,6	0,2
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 4 tip (yaxshi)	9 497 968	▲	102 128,4	1,1
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)	7 343 387	▲	167 487,3	2,3
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (oliy)	11 001 310	▲	240 659,3	2,2
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (o`rta)	8 112 908	▲	269 908,4	3,4
Paxta tola O`rtatolali 5 nav 5 tip (yaxshi)	9 543 639	▲	274 638,9	3,0
Rux metali TSOA	21 640 013	▼	-843 554,3	3,8
Rux kukuni PTS 4 nav A	24 296 786	o`zgarmagan	0,0	0,0
Rux qorishmasi marka IqAM4-1o	23 640 805	▼	-1 358 602,6	5,4
Shveller 10 st 3 SP	5 324 819	▼	-146 908,0	2,7
Shveller 12	8 700 000	▼	-600 000,0	6,5
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	▼	-200 000,0	2,3
Shveller 14 st 3 SP	8 180 000	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 16 st3sp	8 180 000	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	5 403 670	▲	2 982,8	0,1
Shveller 8 st 3 SP	5 385 324	▲	5 324,4	0,1
Shveller g.k 14Ux11700mm	9 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shveller g.k 16Ux11700mm	9 000 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat shveller g.k 10 st3ps	8 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat shveller g.k 12p st3ps	8 600 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Po`lat shveller g.k. 14 st3sp	9 050 000	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	▼	-300 000,0	3,3
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	▲	9 900,0	0,1
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	▼	-10 000,0	0,1
Po`lat shveller g.k ugleroddan st 18 U st3sp	9 900 000	o`zgarmagan	0,0	0,0

Paxta chigiti sheluxasi	500 529	▼	-1 249,4	0,3
Shifer 8-to`lqinli	33 586	▲	302,9	0,9
Shifer 8-to`lqinli (xrizotsilsementli)	30 940	▲	91,0	0,3
Neft shlami	418 272	▼	-271 727,1	39,4
Shpala taxtadan. Tip 2750x160x230	270 000	o`zgarmagan	0,0	0,0
Shrot ( kungaboqar )	2 500 000	▲	299 567,0	13,6
Shrot ( so'ya )	6 600 000	▲	1 418 919,0	27,4
Paxta chigiti shroti (kunjarasi)	1 076 213	▼	-32 776,5	3,0
Paxta chigiti shroti (kunjarasi) - soya 10%	1 677 430	▲	14 197,4	0,9
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	10 890 455	▼	-181,5	0,0
Arpa	823 760	▼	-997 695,0	54,8

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

<b>Oxirgi savdo haftasi</b>
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
23 aprel - 27 aprel 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
07 may - 11 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
14 may - 18 may 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 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
25 iyun - 29 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
25 iyun - 29 iyun 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
14 may - 18 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
04 iyun - 08 iyun 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
18 iyun - 22 iyun 2018

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

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 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
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 aprel - 27 aprel 2018
11 iyun - 14 iyun 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
21 may - 25 may 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
09 iyul - 13 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

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

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

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

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

09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
21 may - 25 may 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
02 iyul - 06 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018
09 iyul - 13 iyul 2018

ı kotirovka oxirgi o`tkazilgan  
xo`yicha muntazam bitimlar