

Ишлаб чиқариш учун таклиф этилаётган тайёр маҳсулотлар, материаллар ва бутловчи қисмлар
РЎЙХАТИ

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
		Жами тармоқлар бўйича:	980			
		Шу жумладан:				
	1	"Навоий КМК" АЖ	230			
1	1	Диатом ери	2512000000	тн	464,0	Олтин маъданли рудани уюм билан ювиш йўли билан қайта ишлаш учун асосий реагент. Ранги: оқ, ўтказувчанлиги D: 4,0-4,5; зичлиги: (g/1), қуруқ ҳажм: 240, 150; сақлаб элаклиги: 5-7%, - РН (10% суспензия): 8-9; C12- заррача диаметри (микрон): 26-28; нам ҳажм: 380-350; акс этиш коэффициент: 1.46 g/ml; кимёвий таркиби: SiO ₂ : ≥90%, Al ₂ O ₃ : ≤3.5%, Fe ₂ O ₃ : ≤2,0%, CaO: ≤1,16%, MgO: ≤0.17%
2	2	Натрий нитрити	2834100000	кг	20930,0	Асосий модданинг масса улуши (тозалиги) %: 98,5дан кам эмас; эримайдиган қолдиқнинг масса улуши 0,03%дан ошмаслиги керак; натрий нитрат миқдори 1,2%дан ошмаслиги керак; сув миқдори 1,5% дан ошмаслиги керак
3	3	Қўрғошин нитрати	2834292000	кг	18797,0	Молекуляр формуласи: Pb (NO ₃) ₂ ; нисбий молекуляр оғирлиги: 331.20; поклиги - 98% камида, Cu-0.005 макс, Fe-0.002 макс; сувда эримайдиган аралашмалар - 0.06 макс, HNO ₃ -0.5 макс; намлиги - 1.7 макс
4	4	DEHIBOR маркадаги сувсиз бура	2840110000	тн	257,9	Технологик ускуналар учун эҳтиёт қисмлар ишлаб чиқариш учун. Маҳсулотлар қуйидаги параметрларга жавоб бериши керак: Na ₂ O ≥ 30.27%, B ₂ O ₃ ≥ 68%, Fe ≤ 0,0150%, SO ₄ ≤ 0,0200%, Cl ≤ 0,0105%
5	5	57 экстрагенти (ди(2этил фосфор кислотаси))	2919900000	кг	11340,0	Шаффоф ёғли сариқ суюқлик; зичлиги 20°Сда – 0,95-1,00 г/см ³ ; кислота сони-камида 150 мг KOH; ди (2-этил-гексил) фосфат кислотанинг масса улуши камида 64%; моно (2-этил-гексил) фосфат кислотанинг масса улуши 12%дан ортиқ эмас;

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
6	6	Трибутилфосфат	2919900000	кг	55868,5	Уран ва аммоний перренат ишлаб чиқаришда экстракт тайёрлаш ҳамда биокс жараёнида кўпикланишни бостириш учун ишлатилади. Зичлиги 0.974-0.980 г/мл, синдириш кўрсаткичи 1.423-1.425, сув миқдори 0.1% дан кўп эмас.
7	7	Триалкиламин 96%	2921199900	кг	24336,0	Азот оксиди, уран оксиди ва аммоний перренат ишлаб чиқаришда экстракт тайёрлаш учун технологик жараёнда қўлланилади. Молекуляр оғирлиги - 353; чақнаш ҳарорати - +120 аланга олиши - + 280 зичлиги - + 0.820 г/см ³ ; иш майдони ҳавосидаги рухсат этилган максимал концентрация-1.0 мг/м ³ ; учламчи аминларнинг масса улуши-камида 75% (ТАА 7-9) ёки 65% (ТАА 8-10)
8	8	Тиомочевина	2930909500	тн	1960,4	Олтин таркибли рудани қайта ишлашда ион алмашинувчи смолалардан олтинни десорбциялаш жараёнида ишлатиладиган асосий кимёвий реагент. Қуруқ модда жиҳатидан масса улуши 95% дан кам эмас, аммоний роданид масса улуши 1,5% дан кўп эмас, қуритиш пайтида зарар масса улуши 5% дан кўп эмас, сувда эримайдиган моддалар масса улуши 0,2% дан кўп эмас, молекуляр оғирлиги (атом бирликлари) 76,12, эриш ҳарорати 180-182 С, кристаллар зичлиги / 1.405 г/см ³ , эрувчанлик 14.2% ни ташкил этади.
9	9	Фаоллашган кўмир	3802100000	тн	2033,2	Олтинни сорбциялаш технологиясида сорбент сифатида ишлатилади. Бутан билан адсорбция - мин. 23%; кул таркиби-мах. 4 %; намлик - мах. 5%; ҳажм зичлиги - 490-550 кг/м ³ ; қаттиқлиги-мин. 99%; пластиналар (А. А. R. L.) - мах. 5%; едирилиши (А. А. R. L.) - мах. 1.5%
10	10	СВД ванадийли катализатори	3815199000	куб м.	72600,0	Фаол компонент: ишқорли металллар - калий ва натрий сульфатлари билан таъминланган ванадий пентаоксид; ташувчиси: табиий келиб чиқадиган ғовак ташувчи; кимёвий таркиби: В2О5 - 6.5 - 7.5%, К2СО4-16.0-25.0%. Na2SO4 - 1.0-2.0%; каталитик активлиги: 420-ҳароратда-нормалашмайди, 485 ҳароратда -85.0% дан ошмайди. Дон шакли-қиррасимон қувур; ташқи диаметри, мм. - 13.0+-1.0
11	11	А катализатори (кальций нитрати)	3815909000	тн	3,0	Эмульсион портловчи моддаларни ишлаб чиқаришда компонент сифатида ишлатилади
12	12	Б катализатори (рух нитрати)	3815909000	тн	14,1	Эмульсион портловчи моддаларни ишлаб чиқаришда компонент сифатида ишлатилади

T/p	T/p	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
13	13	T92 Флотореагент-оксаль	3824999608	тн	1436,6	Олтин маъданларни қайта ишлашда флотация учун ишлатиладиган асосий кимёвий реагент. Сариқдан жигарранггача шаффоф бўлмаган деламинацияловчи суюқлик. Диметилдиоксаннинг масса улуши 0.2% дан ортиқ эмас, эфир сони 0.5 - 4.0 мгсон/г атрофида, гидроксил гуруҳларининг масса улуши 1.0-4.0% атрофида, очиқ тигелда қизиш ҳарорати 130 С дан паст эмас, совиш ҳарорати -30 С дан ортиқ эмас, 20 да зичлик 1.00-1.12 г/см3 атрофида.
14	14	Aero 407 флотореагенти	3824999608	тн	430,0	Олтин ишлаб чиқариш технологик жараёнида флотацион бойитиш, олтин таркибли, сульфидли рудаларни гидрофоблаш вақтида иккиламчи коллектор сифатида ишлатилади. Олтингургурт ҳидли сариқ-яшил ранг, зичлиги 1.165 г / см3.pH > 12. Бўлган сувда тўлиқ эрийдиган суюқлик. Қайнаш ҳарорати 103 градус С
15	15	Cyquest 4000 флотореагенти	3824999608	тн	430,0	Олтин ишлаб чиқариш технологик жараёнида флотация концентратининг сифатини яхшилаш учун флотация жараёнида чиқинди тоғ жинслари ва лойқаларнинг депрессор - дисперс реагенти сифатида ишлатилади. Аммиак ҳидли сариқ-тўқ сариқ рангга эга ва сувда тўлиқ эрийдиган суюқлик pH=10.5-11.5. Музлаш ҳарорати 0 дан -20 С гача
16	16	Депрессор CD-M	3824909809	тн	600,0	Олтин ишлаб чиқариш технологик жараёнида ишлатилади
17	17	Ameroyal 710 (Антинакипин) антискаланти	3824904500	тн	22,1	Шўрсизлантириш станцияларининг тескари осмотик мембраналарида чўкмаларни олдини олиш учун ишлатиладиган кимёвий реагент. Ташқи кўриниши - энгил каҳрабо ранг суюқлик, pH-4.5 - 6.5, музлаш нуқтаси - 3-7, сувда эрувчанлиги - совуқ сувда осон эрийди, зичлиги-1.25±0.05 г/см3
18	18	350/355 фоскони	3824999608	тн	10,0	Металл ишлаб чиқаришда қўйма шакллар ва стерженлар тайёрлашда, ўтга чидамли буюмларни ишлаб чиқаришда, алюминий фосфатлар ва боратлар асосида том ёпиш плиткалари ва рангли том ёпиш материаллари ишлаб чиқаришда минерал пуркагичларни бўяш учун бўёқлар ишлаб чиқаришда, ўтга чидамли материалларни ишлаб чиқаришда ишлатилади, тўлдириладиган массалар, торткретмассалар, ётқизиш қоришмаларини тайёрлаш учун, ер қўйма шакллари ва стерженларини тайёрлаш учун, ёғоч ёки бошқа ёқилғи материалларини шимдириш учун антипирен сифатида ишлатилади. Қўймачилик ишлаб чиқаришида фосфат-боғловчи композицияни қаттиқлаштирувчи сифатида ишлатилади.

T/p	T/p	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
19	19	"ПРАЕСТОЛ"- 854 флокулянти	3906909000	тн	156,8	Асосий кимёвий реагент, олтин маъданларни қайта ишлаш жараёнида қуюқлашиш жараёнини кучайтириш учун ишлатилади. Оқ ёки сарғиш тусли күкун; гранулометрик таркиби: 1250 мкм дан катта заррачалар - оғирлиги бўйича 10% дан кўп бўлмаган, 100 мкм дан кичик заррачалар - оғирлиги бўйича 2% дан кўп бўлмаган; ҳажм зичлиги - 500-700 г / 1000 см3; гелнинг ҳажмий улуши - 20 см3 /1000 см3 дан кўп бўлмаган; 5% Насл – 10% Насл-140-300мпа эритмадаги 1% эритманинг динамик қовушқоқлиги; қолдиқ акриламиднинг масса улуши-0,1% дан кам
20	20	"ПРАЕСТОЛ"-2500 флокулянти	3906909000	тн	897,6	Асосий кимёвий реагент олтин маъданларни қайта ишлаш жараёнида қалинлашув жараёнини кучайтириш учун ишлатилади. Оқ ёки сарғиш тусли күкунлар; гранулометрик таркиби: 1250 мкм дан катта заррачалар - оғирлиги бўйича 10% дан кўп бўлмаган, 100 мкм дан кичик заррачалар - оғирлиги бўйича 2% дан кўп бўлмаган; ҳажм зичлиги - 500-700 г / 1000 см3; гелнинг ҳажмий улуши - 20 см3 /1000 см3 дан кўп бўлмаган; 5% Насл – 10% Насл-140-300мпа эритмадаги 1% эритманинг динамик қовушқоқлиги; қолдиқ акриламиднинг масса улуши-0,1% дан кам
21	21	NALCO флокулянти	3906909000	тн	72,0	Олтин маъданларни қайта ишлаш жараёнида қуюқлашиш жараёнини кучайтириш учун ишлатиладиган асосий кимёвий реагент
22	22	Ион алмашинув смоласи D301G	3914000000	тн	1069,0	Корхонанинг қазиб олиш ва қайта ишлаш комплексларининг технологик жараёнида пульпадан олтин олишда тиндириш учун ишлатилади. Ташқи кўриниши: шарсимон шаклдаги дон; - заррачаларни товар шаклидаги ўлчамлар бўйича тарқатиш: ҳаво-қуруқ ҳолатда дон ҳажми 0.80-1.6 мм; - умумий алмашиш қуввати: 3.0-4.2 г.экв/кг; хлор-ион мг минимал умумий алмашиш қуввати-мг-экв/гр; - ишчи фракцияси масса улуши: камида 95%; - намлик таркиби: намлик масса улуши: 30-60% ; - юклаш шакли: хлорид, белгиланган намлик билан; - механик чидамлилиқ: камида 95%
23	23	Ион алмашинув смоласи (ТОКЕМ 100 NA, КАТЕОНИТ КУ-2-8, АН-31, D201U)	3914000000	тн	292,2	Табиий уранин ер остидан ажратиб олинган сульфат кислота эритмаларидан олиш учун, шунингдек, турли элементларни қазиб олиш учун ишлатилади
24	24	AB-17-8 CI ион алмашинув смоласи	3914000000	тн	5,1	Сувни кимёвий тозалаш мақсадида олтингургурт диоксидини совутиш ва буғ ишлаб чиқариш учун қозонга бериладиган сульфат кислота ишлаб чиқаришда ишлатилади (ГОСТ 20301-74)
25	25	DESMOPHEN 2001 KS компоненти	3907999000	кг	18000,0	Ушбу маҳсулот полиуретан маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун ишлатилади
26	26	DESTMODUR MS-70 компоненти	3909599000	кг	39000,0	Ушбу маҳсулот полиуретан маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун полиоллар билан биргалиқда ишлатилиши мумкин. Тавсия этилган сақлаш ҳарорати: +10 дан +30 гача
27	27	Бутанол-1 чда (фақат таҳлил учун)	2905149000	кг	10,0	Бу ўзига хос ҳидли рангсиз шаффоф ёнувчан суюқликдир; сувда ёмон эрийди, спиртли ва бошқа органик эритувчилар билан аралаштирилади. Формуласи: C4 H9 OH

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
28	28	Бутадиол	2905392500	кг	3000,0	Диол оиласининг кимёвий бирикмаси ҳар бир учиди гидроксил гуруҳига эга бўлган бутан занжиридан иборат. Бу бутанолнинг тўртта барқарор изомерларидан биридир. Бу ёпишқоқ рангсиз суюқликдир. Саноатнинг турли соҳаларида қўлланилади.
29	29	Кимёвий соф тиомочевина (таҳлил учун)	2930909500	кг	19,8	Ушбу стандарт ёрқин рангсиз кристаллар бўлган тиомочевина учун тааллуқли. Тиомочевина сувда ва спиртда қиздирилганда ҳам яхши эрийди. Формуласи: CH ₄ N ₂ S
30	30	Пиридин чда	2933310000	кг	8,0	Рангсиз шаффоф ўзига хос ҳидга эга суюқлик; гигроскопик, ёнувчан, токсик; сув, спирт, эфир ва бошқа қўплаб органик эритувчилар билан яхши аралашади; ишқор эритмасида эримайди; ёруғлик ва ҳавода қораяди. Зичлиги- 0,98 г/см атрофида. Формуласи: C ₅ H ₅ N
31	31	Сульфит-спирти барда концентрати	3804000000	тн	8289,0	Сульфит қолдиғини қўпчитгандан кейин буғлантирилган қолдиқлар бўлиб, турли жисмлар устида адсорбциялашга қодир сирт фаол моддалар ҳисобланади.
32	32	Сенсор учун электролит эритмаси	2827398500	дона	40,0	рН ўлчовларининг аниқлигини сақлашга ёрдам беради.
33	33	Жиҳозларга буферли эритмалар рН-метр 9.21 250мл	3822000000	дона	115,0	рН доимий бўлган кимёвий реагент
34	34	Металайн 785 (1,05 кг)	3214900009	кг	2000,0	Юзаларни агрессив динамик таъсирлардан, эскиришдан ва эрозиядан таъмирлаш ва ҳимоя қилиш учун
35	35	Металайн 924 (0,5 кг)	3214900009	кг	70,0	Юзаларни агрессив динамик таъсирлардан, эскиришдан ва эрозиядан таъмирлаш ва ҳимоя қилиш учун
36	36	Металайн 900 (0,5 кг)	3214900009	кг	140,0	Юзаларни агрессив динамик таъсирлардан, эскиришдан ва эрозиядан таъмирлаш ва ҳимоя қилиш учун
37	37	Металайн 990/995 (20л)	2914120000	литр	1000,0	Юзаларни агрессив динамик таъсирлардан, эскиришдан ва эрозиядан таъмирлаш ва ҳимоя қилиш учун
38	38	Тозалагич	2710122500	дона	150,0	Ёғ, мой ва бошқа ифлослантирувчи моддаларни каучук ва металл юзасидан олиб ташлаш учун мўлжалланган. Унинг натижасида тоза юза бўлиб, мустаҳкам ёпишиш учун асос бўлади. Ёнувчи модда эмас
39	39	Қаттиқлаштиргич	3824909709	дона/бутилка	1739/5000.0	Конвейер ленталари туташishi ва уларни таъмирлаш учун материал (ER42/40 5251151)
40	40	Елимли цемент	3506910000	дона/банка	1944.0/5020	Таркибида трихлорэтилен мавжуд бўлмаган икки компонентли елим бўлиб, қотиргич билан ишлатилади, елимлаш хоссасига эга, матоли резина ва тросли резина ленталардаги ўзилишларни ва катта габаритли карьер техникаларининг шиналарини ёпиштириш учун (CEMENT SC 2000 5252152, SC 3000/4000, OTR, 5252029)

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
41	41	Иссиқ эритма	3506910000	дона	720	Конвейер ленталари ва шиналарни бириктириш ҳамда таъмирлаш учун. (JUST-HOT (600P); 5381281; 5381267; MTR 5169240)
42	42	Радиал пластери	5902901000	дона/қадоқ	310.0/150	Конвейер ленталари ва шиналарни бириктириш ҳамда таъмирлаш учун. (EM 160TL 5121609; EM 162TL 5121623; EM-165 5121654; 175TL 5121757; 5121852; 5121160; ЛА-110 5121104; 156 5121568; 5121159; 168 5121685)
43	43	Таъмирлаш лентаси	3919101900	дона/рулон	350/90	Конвейер ленталари ва шиналарни бириктириш ҳамда таъмирлаш учун. (5317767; 5315751 220X10000мм; 5317610/5317767 300X10000мм; 5317611/5317798; 5315745)
44	44	Таъмирлаш полосаси	3919101900	дона/рулон	110/450	Конвейер ленталарини бириктириш ва таъмирлаш учун (5317742/5317741; 5315790; 5285497; 5285198)
45	45	Мустақамланган полоса	5906100000	дона	320	Конвейер ленталарини бириктириш ва таъмирлаш учун (5315769 300X10000; 5315738 100X10000; 5315752 220X10000)
46	46	Таъмирлаш матоси	5906100000	дона	60,0	Конвейер ленталари, узаткичларини бириктириш ва таъмирлаш учун (5220500; 5220751)
47	47	Оғир юк кўтарадиган кон-шахта техникаси учун шиналар	4011800000	дона/комплект	5763/3219	НКМК конларида ташишга ва юклаш-тушириш ишларини бажаришга жалб қилинган тоғ-кон, карьер техникалари ва ёрдамчи транспортлар учун мўлжалланган. Шина ишлаб чиқаришда НКМК ўзига хос хусусиятлари-экстремал карьер шароитида (чанг, шовқин, тебраниш ва ҳ.к.) ва атроф-муҳит ҳарорати (-35° С дан + 55° С гача) шарт-шароитларида фойдаланилишини инобатга олиш зарур. (5.00-8; 5.00-8 HC10; 6.00-9; 6.00-9-10 PR; 6.50-10; 6.50-16 Я-275А HC6; 7.00-12/5.00; 7.50 R15; 8.15-15; 8.25-15; 8.25 R15; 9.00 R20; 9.00 R20; 10.00 R15; 10.00 R20; 11.00 R22.5; 12.00 -20 L5S; 12.00 R20; 12.00 R20 20PR; 12.00-24; 12-16,5; 15.5-25; 16.00 R25; 17.5 R25; 17.5-25; 18-7-8; 18.00 R25; 18.00-25; 18.00-33-40PR E-4TL RSS; 20.5 -25 HC16; 20.5 R25; 21.00 R33; 21.00-35; 23.5 R25; 23.1-26; 23X9-10; 24.00 R35; 26.5 R25; 27.00 R49; 29.50 R25; 29.5/75-R25; 33.00 R51; 35/65-33; 37.00 R57; 385/95 R2; 4 385/95 R25; 40.00 R57; 40/65/39; 45/65 R39; 45/65 R45; 300-15; 405/70 R20; 445/65 R 19.5; 445/65 R 22.5 NT555/NT679; 1200-500-508 (500/70-20); 16.00-24; 28.1 R26 ФД-12)
48	48	ИСКРА Ш-0-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	3453,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
49	49	ИСКРА Ш-25-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	81180,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
50	50	ИСКРА Ш-500-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	84638,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
51	51	ИСКРА Ш-1000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	112730,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
52	52	ИСКРА Ш-1500-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	81187,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
53	53	ИСКРА Ш-2000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	116092,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
54	54	ИСКРА Ш-2500-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	81187,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
55	55	ИСКРА Ш-3000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	116092,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
56	56	ИСКРА Ш-3500-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	81187,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
57	57	ИСКРА Ш-4000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	116092,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
58	58	ИСКРА Ш-4500-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	81187,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
59	59	ИСКРА Ш-5000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	117820,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
60	60	ИСКРА Ш-6000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	117820,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
61	61	ИСКРА Ш-7000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	119545,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
62	62	ИСКРА Ш-8000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	109188,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
63	63	ИСКРА Ш-9000-4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	109200,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
78	78	ИСКРА Ш-9000-6 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	13427,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
79	79	ИСКРА Ш-10000-6 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	13435,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
80	80	ИСКРА Ш-3000-6 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	13427,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
81	81	ИСКРА Ш-25-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1800,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
82	82	ИСКРА Ш-500-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1800,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
83	83	ИСКРА Ш-1000-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1800,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
84	84	ИСКРА Ш-1500-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
85	85	ИСКРА Ш-2000-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
86	86	ИСКРА Ш-2500-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
87	87	ИСКРА Ш-3000-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
88	88	ИСКРА Ш-3500-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
89	89	ИСКРА Ш-4000-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
90	90	ИСКРА Ш-4500-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1810,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
104	104	ИСКРА Ш-3500-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	953,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
105	105	ИСКРА Ш-4000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
106	106	ИСКРА Ш-4500-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
107	107	ИСКРА Ш-5000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
108	108	ИСКРА Ш-6000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
109	109	ИСКРА Ш-7000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
110	110	ИСКРА Ш-8000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
111	111	ИСКРА Ш-9000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
112	112	ИСКРА Ш-10000-20 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	1000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
113	113	ИСКРА С-500-10 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	10715,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
114	114	ИСКРА С 500-12 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	282947,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
115	115	ИСКРА С 500-14 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	195237,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
116	116	ИСКРА С 500-18 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	212740,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
117	117	ИСКРА С 8-500 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	680741,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
118	118	ИСКРА СТАРТ. 30М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	11578,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
119	119	ИСКРА СТАРТ. 40М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	8800,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
120	120	ИСКРА СТАРТ. 50М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	12488,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
121	121	ИСКРА СТАРТ. 100М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	6562,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
122	122	ИСКРА П-25-5.4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	183159,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
123	123	ИСКРА П-25-7 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	221086,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
124	124	ИСКРА П-25-8 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	136858,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
125	125	ИСКРА П-25-11 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	65970,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
126	126	ИСКРА П-42-5.4 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	181687,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
127	127	ИСКРА П-42-7 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	232468,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
128	128	ИСКРА П-42-8 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	255352,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
129	129	ИСКРА П-42-11 портлатиш мосламаси	3603009000	дона	154960,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
130	130	ИСКРА Т 2000 МС 8М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	13794,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
131	131	ИСКРА Т 2000 МС 10М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	15000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
132	132	ИСКРА Т 2000 МС 12М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	4598,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
133	133	ИСКРА Т 2000 МС 18М портлатиш мосламаси	3603009000	дона	86593,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
134	134	ИСКРА П-67 мосламаси	3603009000	дона	3000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
135	135	ИСКРА П-67-5,4 М мосламаси	3603009000	дона	4598,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
136	136	ИСКРА П-67-7,0 М мосламаси	3603009000	дона	26183,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
137	137	ИСКРА П-67-11,0 мосламаси	3603009000	дона	26186,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
138	138	ИСКРА П-109 мосламаси	3603009000	дона	14000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
139	139	ИСКРА П-109-5,4 М мосламаси	3603009000	дона	4598,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
140	140	ИСКРА П-109-7,0 мосламаси	3603009000	дона	28781,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
141	141	ИСКРА П-109-11,0 мосламаси	3603009000	дона	45784,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
142	142	ПВЗ-1700-2.3 портловчи мосламаси	8543709000	дона	7,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.
143	143	ДШЭ-12 детонацияловчи шнур	3603001000	м	2215280,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашини таъминлаш учун.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
144	144	ЭД-8Ж электродетонатор	3603009000	дона	135820,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашени таъминлаш учун.
145	145	ЭД-3Н 11-16 электродетонатор	3603009000	дона	31360,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашени таъминлаш учун.
146	146	СИНВ-С 500 м/с 8м портловчи моддаси	3603009000	дона	11187,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашени таъминлаш учун.
147	147	УПУ 4-1,4 универсал ишга тушириш қурилмаси	8543709000	дона	4,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашени таъминлаш учун.
148	148	ВИС- 1 портловчи LED синов қурилмаси	8543709000	дона	8,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашени таъминлаш учун.
149	149	РП-Н пиротехника релеси	3603009000	дона	2000,0	Комбинатнинг карьерлари ва конларида портлатиш ишларини бажариш ва кон-рудани қазиб олиш, шунингдек, технологик жараённинг барқарор ишлашени таъминлаш учун.
150	150	Ангидрон 501-171 - HAZ	2829901000	дона	43,0	Ташувчи газдан намлик ютувчи сифатида фойдаланилади. Оқ ғовак масса, кристаллогидрат ҳосил бўлиши билан намликни (массасининг 60% гача) жуда шиддат билан ютади
151	151	АБС маркали пластик 2020-31	3903300000	кг	15000,0	Шаффоф бўлмаган сарғиш рангли материал. Турли рангларда бўялади. Акрилонитрил бутадиен стирол, кимёвий формуласи (С8Н8)х-(С4Н6)у-(С3Н3N)z). Эришнинг оқувчанлик кўрсаткичи 5.0 - 10.0 атрофида; 10.0 - 12.0 г/10 дак; Изод таъсир кучи, камида 24,0 (25,0) қДж/м2 (кгс см/см); валентлик кучи, камида 38,2 (390) Мпа (кг / см); узилишда чўзилиш, 22% дан кам эмас; таъсир бўйича юмшаш ҳарорати 2020-30 учун 2020-31 учун 97-100 С дан паст эмас; сувнинг масса улуши, 0.28% дан кўп эмас; эритма оқувчанлиги кўрсаткичининг тарқалганлиги бир партия атрофида
152	152	Valeron полиэтилен плёнкаси	3920102500	кв.м	737456,0	Очиқ ва ер ости фойдали қазилма конларида портлатиш ишлари учун ишлатиладиган турли диаметрдаги эмульсион портловчи моддаларнинг картрижи қобиғини ишлаб чиқариш учун. Қадоқлаш ва совутиш пайтида ҳарорат пасайиши +100 дан С +1 гача, яъни плёнка ҳароратнинг кескин тушишига ёриқлар, шикастланишлар ҳосил қилмасдан бардош бериши керак, шунингдек, плёнка маҳсулот ичида кимёвий реакция содир бўлишига кимёвий жиҳатдан чидамли бўлиши керак.
153	153	МА-40; МК-40 мембранаси	3920999000	дона	509,0	Электродиализ жараёнларида фойдаланиш учун мўлжалланган.

T/p	T/p	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
154	154	ПОН-Б и ПМБ маркали поранит	6812930000	кг	66516,0	Асбест толаси қўшилган резинали прессланган аралашма бўлиб, асосан қистирма(прокладка)ларни (сальник) ишлаб чиқариш учун ишлатилади.
155	155	Ўлчовли қуймалар учун қадоқлар (AG 100 г, AG 250 г, AG 500 г, AG 1000 г, AU 250 г, AU 500 г)	3923900000	дона	10500,0	Ўлчовли қуймаларни ташқи муҳитнинг зарарли таъсиридан ҳимоя қилиш учун мўлжалланган.
156	156	Қуймалар учун қолиплар (5 GR AU 22X13 мм., 10 GR AU 24X13.5 мм., 20 GR AU 29X15 мм., 50GR AU 36X21 мм)	6903201000	дона	55000,0	Металлургия саноатида қуймаларни қуйиш учун мўлжалланган.
157	157	Ферроқотишмалар	7202491000; 7202499000; 7202910000	тн	406,0	Металл қуйиш ишлаб чиқариши учун, технологик ускуналар учун эҳтиёт қисмларини тайёрлашда бутловчи қисмлар (Феррохром ФХ-100А; Феррохром ФХ-002; Ферротитан ФТи-30)
158	158	Никель Н-1	7502100000	кг	8000,0	Қуймачилик ишлаб чиқаришида технологик ускуналар эҳтиёт қисмларини тайёрлаш учун компонент.
159	159	Швеллер, иккитаврли балка	7216319000; 7216321900; 7216329100	тн	2498,3	Технологик ускуналарни таъмирлаш ва металл конструкцияларни тайёрлаш, шунингдек, металл қуйиш ишлаб чиқариши учун. Оддий ва легиранган маркали пўлатлардан бўлган 12 дан 80 рақамигача бўлган профилланган прокат қилинадиган пўлат (иккитаврлар, швеллерлар)
160	160	Айлана ва листли металлопрокат	7208400000- 7208540000; 7225404000- 7225409000; 7214993100; 7214993900; 7214997100; 7214997900; 7228306100- 7228306900	тн	18072,9	Технологик ускуналарни таъмирлаш ва металл конструкцияларни тайёрлаш, шунингдек, қуймачилик ишлаб чиқариши учун.
161	161	Зангламайдиган маркали доиралар ва листлар (12X18Н10Т; 10X17Н13М2Т)	7219211009- 7219240009; 7222111109- 7222118909	тн	781,4	Технологик ускуналарни таъмирлаш ва металл конструкцияларни тайёрлаш, шунингдек, қуймачилик ишлаб чиқариши учун.
162	162	Асбобсозлик пўлатидан симлар	7407211000; 8108903009	тн	2445,4	Технологик ускуналарни таъмирлаш ва металл конструкцияларни тайёрлаш, шунингдек, қуймачилик ишлаб чиқариши учун.
163	163	Қувур маҳсулотлари	7304399200; 7304499300; 7503001000; 8431430000	дона/комплект	3663,0	Бурғулаш ишларини амалга ошириш учун, Бурғулаш бирикмалари, ТБСН, УБТ, УБТК, ТБСУ ВБТ, ТУ 3668-707-01423949-03, ТУ 3668-002-01423045-2008 ГОСТ Р 51245-99, ТУ 3668-286-00147016-2006, ТУ 3668-708-01423949-03, ТУ 1324-007-26602587-2006
164	164	Қувур маҳсулотлари	7304318000; 7304399200; 7304399300 7304399809	тн	1689,8	Технологик қувурларни монтаж қилиш учун. Совуқ прокатка қилинган ва иссиқ прокатка қилинган чоксиз углеродли: Ст10, Ст 20, Ст45; титанли ВТ; КВД; ШХ-15В

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
165	165	Қувур маҳсулотлари	7304499300; 7304499500; 7304499900	тн	374,7	Технологик қувурларни монтаж қилиш учун, совуқ прокатка қилинган Н/Ж 12X18Н10Т, 10X17Н13М2Т
166	166	Арқонлар	7312108101- 7312108909	м	541895,0	Қўтарма кранлар, экскаваторлар, металлургияда фойдаланиладиган кранлар, вагон ағдаргичлари, шахта кўтариш қурилмалари учун
167	167	Электродлар	8311100000- 8311900000; 8545110080	тн; дона	275,8; 15430	Технологик ускуналарни таъмирлаш ва металл конструкцияларни тайёрлаш учун. Махсус пайвандлаш электродлари (маркалари НЖ-13; ЭА395/9; НИАТ-1; ВДК ва бошқа). Графитланган электродлар (маркалари НР; ϕ 300±7x1800±100 мм).
168	168	Темир йўллар учун қора металл буюмлар	7302102800; 7302900000	тн	896,5	Темир йўл транспортининг узлуксиз ва хавфсиз ишлашни таъминлаш учун (Рельслар Р65; Р33; Р24; Р50 РП).
169	169	Стрелкали ўтказгич	8608000001	дона/комплект	36; 23	Темир йўл транспортининг узлуксиз ишлашни таъминлаш мақсадида
170	170	Ички ёниш двигателлари	8407349909 - 8408908500	дона	114,0	Иссиқлик энергиясини механик энергияга айлантириш учун. Улар карьер техникалари ва ускуналарига ўрнатилади, уларнинг ишлаши НКМК юкланган карьер шароитида амалга оширилади
171	171	Дизель-генератори	8408902100; 8502134000	дона	3,0	Дизель локомотивларига ўрнатиш учун мўлжалланган (1А-9ДГ исп. 3-01 в тугал с ЗИП; 1-ПДГ 4А). Дизелнинг тўлиқ қуввати электр кВт (л.с.): 882(1200) Тўлиқ қувватга мос айланиш тезлиги, об/мин: 750 Ток тури: доимий Кучланиш В: 636/870 Тўлиқ қувватда дизель ёқилғиси сарфи г/кВт.соат (г / ҳп): 210,8+10,6(155+7, 8) Дизелнинг тўлиқ қувватда мой сарфи, г/кВт.соат (г / ҳп соат): 1,09 (0,8) Ташқи ҳаво ҳарорати, К (оС): 223 (-50) - 323 (+50). Биринчи мукамал таъмирлашга мўлжалланган ресурс, с: 23500 Биринчи капитал таъмирлашга мўлжалланган ресурс, с: 70000 Қуруқ дизель генераторининг вазни, кг: 21800 Ташқи ўлчами: LxВxН, мм: 5257x1577x2456
172	172	Ички ёниш двигателларига эҳтиёт қисмлари, гильза, поршенли гурӯҳ (вкладиш, шатунлар, поршенлар ва бошқалар)	8409990009	комплект	3996,0	Технологик транспортнинг узлуксиз ва хавфсиз ишлашни таъминлаш
173	173	Филтрловчи элементлар (ёқилғи, ҳаво, ёғ, шу жумладан фойдаланишнинг кафолат муддатида)	8421192009- 8421990008	дона	5659,0	Тоғ транспорти ва кон техникаларининг таркибий қисмлари ва агрегатларини мой, ёқилғи, ҳавода мавжуд бўлган бузувчи таъсиридан химоя қилиш учун. Техникадан кафолат муддатида фойдаланишни тайёрловчи завод маъқуллаши лозим
174	174	НШ турдаги насослар	8413603900	дона	543,0	Тоғ-кон техникаларининг кучли узатмалари гидравлик тизимларига асосий суюқликни етказиб бериш учун.

T/p	T/p	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
175	175	Импорт қилинган тоғ-кон техникалари учун резина ва полимер аралашмаларидан тайёрланган турли хилдаги зичловчи буюмлар, (дуоконлар, зичловчи ҳалқалар, сальниклар, прокладкалар, антер ёстиқчалари, двигатель ёстиқчалари ва б.)	4016930008	дона	7215,0	Қурилма ва агрегатлардаги тирқишларни зичлаб ёпишда фойдаланилади
176	176	Кон ва транспорт техникалари (тормоз блоклари, узатиш коробкалари, гидротрансформаторлар) учун ишқаланиш дисклари ва оралиқ плиталари	6813200000	дона	354,0	Узатиш оралиғидаги уланиш элементлари (1981137, 351-0925, 6Y7219, 9N4333, 8E8328, 1028671, 2339748, 1733271, 284-9557, 1T1897).
177	177	Қисиш роликли қисқич ричаги, қисиш роликли пружина, пружина ричаги (қавслар)	7320202009	дона	6,0	Қисқичларни маҳкамлаш (1044772, 6I0761, 2350282).
178	178	Отвал доираси ползуни	8431498009	дона	48,0	Пичокни суриш ҳаракатини сақлаб қолиш учун (1289654, 1289655, 6G4372, 3521002, 2527089).
179	179	Олд тўп қопқоғи	8431498009	дона	13,0	Пичоқ адаптери ювиш тузатиш учун (2594468, 2594469, 6G4896).
180	180	Кон ва транспорт ускуналарининг шассиси ва редукторлари учун подшипниги ва обоймалари (кучланиш ролиги, вентилятор шкиви, ёрдамчи ролик)	8482109008; 8482200009; 8482109008; 8483200000	дона	185,0	Экцентрик ва ўқларни юкини олиб, айланишни таъминлайди (8H9789, 6Y7651, 8H-9789, 215-8200, 2D-6516, 8S9076, 8S9075, 9W9499, 5K3496).
181	181	Узаткич қутилари	8708405009	дона	55,0	Двигателнинг айланиш тезлиги ва момент доирасини кенгайтириш учун мўлжалланган ғилдиракли ва изланган транспорт воситаларини узатиш элементи, тескари ҳаракат қилиш имконияти, ишлайдиган двигателни узатмадан узоқ муддатли узиш.
182	182	Ҳаракатлантирувчи араваچанинг амортизатори, балансрнинг юқори, пастки амортизатори	8708803509; 8708809909	дона	40,0	Тебраниш ва юкларни юткич (7T5959, 7G2704, 2137322).
183	183	Ғилдирак жуфтлари	8607191009	дона	314,0	Рельсли транспорт воситалари шассисининг элементи бўлиб, ғилдиракларнинг бир жуфт ўқиға қаттиқ ўрнатилган ва ҳар доим ўқ билан бир бутун бўлиб бирға айланувчи ва вагоннинг рельс бўйлаб ҳаракатини бошқаришға хизмат қилади. (ТЭМ3.35.15.000; КМБ1.001.01.000 СБ; 2ТЭ116.30.55.011; РУ1 Ш-957).
184	184	Ютувчи аппарат (106.02.000.2 Ш2В-90; Р-5П)	8607300000	дона	76,0	Таъсир энергиясининг асосий қисмини сўриб олиш (намлаш), шунингдек, автокран орқали узатиладиган бўйлама зўриқиш ва сиқувчи кучларни темир йўл прокати (вагон, локомотив) рамкасиға камайтириш учун хизмат қиладиган Авто-улаш қурилмасининг таркибий қисми.
185	185	Нам ажраткич 11.3511010-01	8421310000	дона	2,0	Транспорт воситаларининг тормоз тизимида ишлатилади. Сиқилган ҳаводан намликни олиш ва уни автоматик равишда дренажлаш учун ўрнатилади, бу конденсатни музлатиш тўфайли куз-қиш даврида тормоз тизимининг ишдан чиқиши эҳтимолини йўқ қилади.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
186	186	Автоматик улаш қурилмаси СА-3 106.01.000-05	8607300000	дона	152,0	Темир йўл ўзелларини автоматик улаш-узиш учун жавобгар. Префабрик тузилиш ва қўидаги элементлардан иборат: - Автоматик улаш корпуси - Автоматик бириктирувчи блокировка - Автоматик бириктирувчи қулф сақлагичи - Қулф кўтаргичи - Валик кўтаргичи - Қулф ушлагичи Ҳажми: Д*Ш*В, 1000*440*440 мм, Вазн - 205кг. Ҳажми – 0.21м ²
187	187	Руль тягаси учи	8708999709	дона	50,0	Ғилдиракларни руль механизмига боғлайдиган звено. У рулнинг бурилувчи қисм билан ҳаракатли боғлаш функциясини бажаради (7523-3003060).
188	188	Турбокомпрессор 09У2 ТК-32	8414801900	дона	4,0	Цилиндрларга ҳаво тўлдириш учун мўлжалланган қурилма.
189	189	Созловчи Д50-36-СБ	9032890000	дона	4,0	Машинист томонидан белгиладиган двигатель айланишлари сонини сақлаган ҳолда ёқилғи миқдорини назорат қилади
190	190	Гидродемпфер 680.000	8483308008	дона	25,0	Ҳаво айланишини таъминлайди. Тури – икки қувурли телескопик гидравлик, поршен ҳаракати, мм: 340. Намлаш суюқлиги – 7-50С-3, 1000 см ³
191	191	Генератор қўзғатиш блоги БВГ-1 ОКВЕ.355150.000	8483308008	дона	12,0	Генераторни қўзғатувчи бир фазали тўғрилагични бошқариш учун. (Бошқаришнинг мустақил қурилмалари сони: 2. Таъминлаш блокининг кириш кучланиши: 13.5. Кириш учун белгиланган ток, А: 0.2. Киришга белгиланган ток тури: доимий. Токни бошқаришни ўлчаш диапазони: 0...48).
192	192	Комплекс локомотив хавфсизлик қурилмаси КЛУБ-У-142	8483308008	дона	4,0	АЛСН ва АЛС-ЕН йўл қурилмаларидан сигнал ахборотини қабул қилиш ва уни машинистларнинг индикаторлари ва мониторларида кўрсатиш орқали поезд ва манёвр ишларида йўл ҳаракати хавфсизлигини ошириш учун мўлжалланган.
193	193	Тормозларни блокировкалаш қурилмалари 367.000А	8607219000	дона	6,0	Машинистнинг бошқарув кабинасини ўзгартирганда икки кабинали локомотивнинг тормоз тизимини тўғри фаоллаштириш, шунингдек, локомотивни ишламайдиган кабинадан, бўшашган тормоз ва ишчи кабинадан ҳаракатга келтириш мумкин эмаслигини таъминлаш учун мўлжалланган.
194	194	Ёқилғи помпаси 2Д100.32.010 СБ	8413302008	дона	12,0	Д100 дизель двигателларида ишлатилади, ТЕП10, 2ТЕ10М дизель локомотивларига ўрнатилган ва дизель ёқилғисини ёнилғи насос қурилмасининг бир қисми сифатида насос билан таъминлаш учун мўлжалланган ва турли хил машиналар, бирликлар, ускуналар ёнилғи тизимида ишлатилади.
195	195	Электрон блок БЭЛ ПРИФ.667565.001-01	8537109900	дона	2,0	Дизель локомотивининг позицияларини сошлаш сигналларини қабул қилиш ва қайта ишлаш, ижрочи дискрет қурилмаларини бошқариш релелар, контакторлар, электромагнитлар ва бошқалар.) ва диагностика маълумотларини "GERSYS" блоки билан RS-232 типдаги канал орқали алмашиш учун мўлжалланган.

Т/р	Т/р	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
196	196	Бурғулаш мачтаси	7308200000	дона	7,0	Бурғулаш пайтида тушириш-кўтариш операцияларини амалга ошириш учун мўлжалланган.
197	197	Кенгайтиргич	8207191000	дона	35,0	Кескичли қудуқларни бурғилаш ва бурғуланган оралиқларни кенгайтириш учун (PDC SP1324 190*311 ММ).
198	198	Гидравлик цилиндр	8412218008	дона	26,0	Ишчи органларни кўтариш ва тушириш учун (985503-21060; 985503-21068; 2657484263; 985507-21160).
199	199	Гидротизим	8412292009	дона	13,0	БА15-12.00.000 СБ тизимда гидравлик мойнинг айланишини таъминлаш учун
200	200	Юритиш гидромотори, юлдузча гидромотори	8412298109	дона	13,0	Айланма ҳаракатни узатиш учун (3222 3111 56; 3222 3388 13).
201	201	Совуткич двигатели	8412298909	дона	5,0	совуткичнинг гидравлик суюқлигининг ҳароратини оптимал даражада сақлаб туриш учун (3222345224).
202	202	Поршенли шток	8412904008	дона	11,0	Ҳаракатни крейцкопфдан поршенга ўтказиш учун (3222311363).
203	203	Мойлаш насоси, резбани мойлаш насоси	8413506900	дона	23,0	Мойлаш каналида мойлаш суюқлигининг айланишини таъминлаш учун (940107-061010 P1-P2; 3128253836; 3222335874; 2658322889).
204	204	Компрессор, компрессор босқичи	8414802800; 8414900000	дона	9,0	Пневматик тизимга ҳавони сиқиш ва таъминлаш учун (015807-004/0225-0092-498 S; 2658357449).
205	205	Юқори амортизатор, қудуқларни 1200м чуқурликда бурғилаш учун мажмуа	8431430000	дона	14,0	Вибрацияни сўндириш, зарба ва шокларни йўқ қилиш учун (8311 0603 25).
206	206	Гидротаксимлагич, назорат клапани, соленоид блоги	8481201009	дона	8,0	Суюқлик оқимини назорат қилиш учун (3222 3302 22; 3222 3425 80; 940305-070010).
207	207	Вал	8483109500	дона	13,0	Айланиш ҳаракатини узатиш ва туташ деталларнинг таъсир этувчи кучларини қабул қилиш учун (4350 2650 93) .
208	208	ҳаракатлантирувчи редуктор, айлантириш редуктори, ҳаракатлантириш редуктор йиғмаси	8483402100	дона	21,0	Айланиш вақти тезлигини узатиш ва тартибга солиш учун (972000-15003; 915205-05086; 4350 2662 00/4350 2662-41/4350 2760-11; 3222 3142 38).
209	209	Компрессорни улаш муфтаси	8483608000	дона	5,0	Двигателни компрессор билан улаш учун (040207-010340).
210	210	Редуктор қопқоғи, шестерня	8483908909	дона	15,0	Айлантириш вақтини узатиш учун (4350265043, 4350 2650 28).
211	211	Машина монитори d501	8528599000	дона	6,0	Визуал назорат ва бошқариш учун (040507-020130; 9106 2065 53).
212	212	Панель	8537109900	дона	4,0	Пармалаш станокларининг барча ишчи вазифаларини назорат қилиш учун 3222 3012 93 /3222 3299 15.
213	213	Узатиш қутилари	8708405009	дона	29,0	Айланиш вақти, тезлиги ва йўналишини ўзгартириш учун.
214	214	Шасси механизми	8708709909	дона	57,0	Етакчи тиргакларнинг айланма ҳаракатини трансляция ҳаракатига айлантириш (KQG 150S-06.00.00).

T/p	T/p	Импорт қилинадиган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН коди	Ўлчов бирлиги	Йиллик талаб	Қўшимча параметрлар
215	215	Компрессорлар учун винтли блоклар	8414900000	дона	27,0	Винтли блок-винтли ўрнатишнинг асосий ишчи элементларидан бири бўлиб, у иккита червякли ротордан иборат. Роторларнинг бири етакчи, иккинчиси етакланувчи.
216	216	Ковш гидроцилиндри	8412218008	дона	25,0	Экскаваторлар ковшини кўтариш ва тушириш учун (4699756, 4453178).
217	217	Ковш дастаси гидроцилиндри	8412218008	дона	21,0	Ишчи органларни кўтариш ва тушириш учун (4453176, 4682481).
218	218	Ковш ўқи гидроцилиндри	8412218008	дона	17,0	Ковш ўқини кўтариш ва тушириш учун (4682480, 4704474 /4711375, 2244724).
219	219	Кўтариш цилиндри	8412218008	дона	24,0	Ишчи органларни кўтариш ва тушириш учун (3688473, 4613458/4629074/4619952, 4433372, ОК 2244808/4525809, 2244763).
220	220	Бурилиш редуктори (орқа, олд)	8412298109; 8483402100	дона	27,0	Бурилиш қисмини айлантириш учун (9301483/ҮВ60001908, 9301482/ҮВ60001907, 9246077/9321132/ҮВ60001917, 9263507/ҮВ60001906, 3685589/3683294).
221	221	Насосларнинг узатмаси редуктори	8483402100	дона	9,0	Насосларнинг керакли айланиш вақтини таъминлаш учун (9263040, 3676470 / ВЕ4023892).
222	222	Ҳаракатлантириш редуктори	8483402100	дона	11,0	Етакчи гиддиракка айланиш вақтини узатиш учун (9270013, 9301480, 415700/3712319/3683399/4869114).
223	223	Асосий гидронасос	8413506900	дона	10,0	Гидравлика тизимида гидравлик суюқликнинг айланишини таъминлаш учун (ҮА00053205/ҮА00003076/4635645).
224	224	Асосий насос	8413506900	дона	8,0	Гидравлик тизимида босим ва циркуляция амалга оширади (2245085/3730690, 3675203 (2712752) 3730690/ВЕ1702071/4370161).
225	225	Насос	8413506900	дона	18,0	Гидравлик тизимида босим ва циркуляция амалга оширади (4689080/ҮА00003085/ҮА00055471, 4689081).
226	226	Поршенли насос	8413506900	дона	11,0	Гидравлик тизимида босим ва циркуляция амалга оширади (4715775, 4689854, 5121045).
227	227	Гидравлика назорат блогли	8481201009	дона	10,0	Гидравлик тизимида босим ва суюқлик оқимини тартибга солиш учун (2762180, ВЕ4020055/4021989/2132020, 2765066).
228	228	Бошқариш клапани	8481201010	дона	13,0	Гидравлик тизимида босим ва суюқлик оқимини тартибга солиш учун (4422406, 4422405, 4422404, 4422403).
229	229	Газ миқдорини ўлчаш комплекси	9028100000	дона	8,0	Суюқлик ва газларнинг миқдори ва сарфини ўлчаш ва тартибга солиш қурилмалари (ULTRAMAG DN50-G40-2; ULTRAMAG DN80-G-65).