

COMMUNICATION

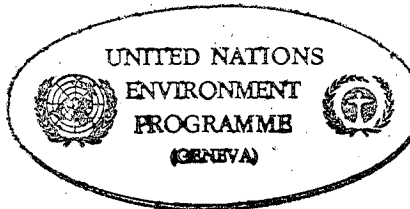
NOTIFICATION OF RESTRICTIONS ON TRANSBOUNDARY MOVEMENTS OF HAZARDOUS WASTES OR OTHER WASTES PURSUANT TO ARTICLE 4 (1) AND ARTICLE 13(2) OF THE BASEL CONVENTION

Pursuant to article 4 (1) of the Basel Convention, the Republic of Azerbaijan transmitted a communication to the Secretariat that was received on 8 August 2010 advising of restrictions on hazardous wastes that can be imported into, exported from or transit through the Republic of Azerbaijan.

Article 13 (2) of the Basel Convention states that the Parties shall inform each other, through the Secretariat, of the decisions made by them not to consent totally or partially to the import of hazardous wastes or other wastes for disposal within the area under their national jurisdiction. Accordingly, the Secretariat transmits the present communication to Parties, advising that the Republic of Azerbaijan has established lists restricting those hazardous wastes that can and cannot be imported into, exported from or transit through the Republic of Azerbaijan.

These restrictions were implemented in accordance with the Rules on Transboundary Movements of Hazardous Wastes adopted by the Resolution Number 167 of the Cabinet of the Ministry of the Republic of Azerbaijan dated 25 July 2008 and the Order № 515 dated 8 September 2008. This Resolution Number 167 is periodically updated every two years by the Ministry of Ecology and Natural Resources by means of transmission to the State Customs Committee of the Republic of Azerbaijan.

The full texts of the communication and the lists have been placed on the web site of the Basel Convention (www.basel.int). Those Parties wishing to obtain a printed copy of the communication should contact the Secretariat (yvonne.ewang@unep.org).



NS
Secretariat of the Basel Convention
Geneva, 12 August 2010

To: Focal Points of Parties to the Basel Convention

cc: Competent Authorities of the Basel Convention
Signatories to the Basel Convention
Permanent Missions to the United Nations in Geneva

SECRETARIAT OF THE BASEL CONVENTION
ON THE CONTROL OF TRANSBOUNDARY MOVEMENTS OF HAZARDOUS WASTES AND THEIR DISPOSAL
15, chemin des Anémones, 1219 Châtelaine (Geneva), Switzerland

Tel: [41 22] 917 8218 • Fax: [41 22] 797 3454 • Email: sbc@unep.ch • Web: www.basel.int



In accordance with the “Rules on transboundary movements of hazardous wastes“ adopted by the resolution number 167 of the Cabinet of Ministry on “Transboundary movements of hazardous wastes” dated 25.07.08, beginning from 2008 and periodically every year two lists are sent by the Ministry of Ecology and Natural Resources to the State Customs Committee of the Republic of Azerbaijan.

These are the following lists

1-the List of the hazardous wastes which, accordingly to the permission of the Ministry of Ecology and Natural Resources , can be imported, as well as transit moved and exported.

2- the list of the hazardous wastes which are not safely disposed, forbidden to be imported into the territory of the Republic of Azerbaijan for the purposes of transit moving and neutralization.

I send you the lists in Azeri.

Азярбайжан Республикасы Назирлар Кабинетинин разылтыбы илия вя Азярбайжан Республикасынын Еколоэиа вя Тябии Сярвятляр Назирлийинин ижазаси ясасында Азярбайжан Республикасынын яразисиня идхал, ихраж едилян вя транзит дашынан тяшлцкяли туллантыларын (*гейд 1*)

СИЙАЩЫСЫ

Азярбайжан Республикасынын ХИФ Мал Номенклатурасына эюря коду	Тулланты нювнцн ады	Базел Конвенсийасын а эюря туллантыларын хүсусийят коду		Игтисади Ямяқдашлыг вя Инкишаф Тяшкылатынын тяслифтына эюря туллантынын хүсусийят коду	Игтисади Ямяқдашлыг вя Инкишаф Тяшкылатынын тяслифтына эюря потенциал тяшлцкяли и туллантыларын тяркиб элементин ин хүсусийят коду
		туллантыларын бирляш миш сийашысы А, Б (коду)	Идаря олунан туллантыларын ясас кодлары Й (коду)		
280540 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802000000 7902000000 8002000000 8101970000 8102970000 8103300000 8104200000 8105300000 8106001000 8107300000 8109300000 8110200000 8111001900 8112130000 8112220000 8112520000 8112922000 8113004000	Тяркибинде ашында эюстярилян щяр щансы мадялярин дахил олдуу (щазыр мямулат формасында олан лом вя ярнтиляр, вярягяляр, лювщиялар, тирляр, чубуглар, борулар вя с. истисна олунур.): антимон кадмиум селен теллур таллиум	A1010 Й27 Й26 Й25 Й28 Й30		ЭА270(<i>гейд 2</i>) ЭА240 ЭА400 ЭА410 ЭА380	Ж13 Ж11 Ж9 Ж14 Ж17
2620290000 2620910000 2620999500 2620600000	Тяркибиня щяр щансы ашындаракы компоненттляр вя яа чиркляндиржиляр дахил олан (бярк шякилдя металлик туллантылар, бир чох диэяр мямулатлар истисна олмагла) туллантылар:	A1020 Й27		ЭА270	Ж13

	Антимон, антимон бирляшмияри		Й20		Ж1
	Бериллиум, бериллиум бирляшмияри,		Й26		Ж11
	Кадмиум, кадмиум бирляшмияри,		Й31		Ж18
	Гурьушун, гурьушун бирляшмияри		Й25		Ж9
	Селен, селен бирляшмияри		Й28		Ж14
	Теллур, теллур бирляшмияри	A1030	Й30	AA080	Ж17
3825 2620	Таллиум, таллиум бирляшмияри	A1040			
2620910000 3825 2620190000 253090	Тяркибиня шяр щансы ашаңыдакы компонентлар вя йа чиркляндиржиляр дахил олан туллантылар: Металларын карбониллары		Й19 Й21		Ж27 Ж3
2620300000	Алты валентли хромун бирляшмияри	A1070		AA140	
2620300000	Тоз вя шлам шякилинде олан синкин (йарозит, щематит вя с) емалын гялявиялышдирмия галыглары	A1100		AA040	
2620300000	Мис яритмия заводларынын газ тымизляйжи гурбуларында ямяля эялян тоз вя галыглар	A1120	Й22		
3825	Електролит айрылмалары вя мисин тымизлянмаси заманы ямяля эялян (анод шламы истисна олмагла) шлам шякилинде олан туллантылар	A1140	Й22 Й33		Ж6 Ж21
2620400000 2618000000	Мис хлорид вя йа мис сианид тяркбли туллантылар Алцминиум шлакы	B1100 B1200		ЭЖ060	
2619004000 2619008000	Чугун вя полад истещсалында ямяля эялян дянявиялышдирлимиш шлак	B1210		ЭЖ070	
2620300000	Титан сцинэярляринин вя ванадиумун алымасында хаммал кими истифадя олунун, чугун вя полад истещалында ямяля эялян шлак	B1240	Й22		
7112 300000	Мис оксид тяркибли окалинлар (йаныг дямир)	A1150	Й18	AA161	Ж10
7112300000	Гиймятли метал тяркибли чап лювцияларинин йанмасындан ямяля эялян кцл	B1170	Й18	AA162	
7112 990000		B1180			

7112 990000	Фотоплойонкаларын йанмасындан ямияя эялян гиймятли метал тяркибли кцл	Б1190			
7802000000 8548109100	Эцмцш щаллоэенляр вя металлик эцмцш тяркибли фотоплойонка туллантылары	A1160	Й31	АА170	Ж18
8548101000 854810210 0 8548102900	Эцмцш щаллоэенляр вя металлик эцмцш тяркибли фотокавыз туллантылары	A1170		АА180	
85-и группдан	Сюкцлмцш вязийятдя олан ишлянмиш гурьушун-туршу аккумуляторлары Чешидлянмямис ишлянмиш батарейалар	A1180	Й29 Й26 Й31	АД130 АА100 АБ040	Ж16 Ж11 Ж18
7001001000	50 мг/кг вя даща чох мигдарда кадмиум, живя, гурьушун, полихлорлашдырылмыш дифениллария чиркляндирилмиш (<i>гейд 3</i>) вя йа актив юртцклц, тяркибиндя галваник елементлар, батарейалар, живя ачарлары, катод-шща боруларын шщиялари вя диэр шщядян електротехники говшаглар вя йа електрик аваданлыгларынын лому	A2010		АБ040	
2826 3825	Катод-шща боруларынын шщия туллантылары вя актив юртцклц диэр шщия туллантылары	A2020	Й32	АБ060	Ж20
2620		A2030		АБ800	
2520100000		A2040		АБ140	
2621		A2060		ЭЭ040	
2517200000	Калсиум флцор шламындан башга, майе вя йа шлам формасында тяркибиндя гейри-цзви флцор бирляшмялари олан туллантылар Ишлянмиш катализаторлар	Б1220			
2517200000	Кимияви истещсалат просесинде ямияя эялян эипс туллантылары (<i>гейд 3</i>) Кюмцрдя ишлядилян (щамчинин учужу), енеръи гурьуларынын кцлц			ЭЭ080	
391220	Тяркибиндя 20%-дян чох дямир олан, дайаныглы кимияви тяркибли вя технолоъи шяртя уйъун олараг тикинтидя истифадя олунанлар истисна олмагла, синк истещсалындан ямияя эялян шлак	A3060		АЖ100	
2907 2908		A3070	Й39	АЖ110	Ж39
3504000000		A3090	Й21	АЖ180	Ж3

4115200000	Технолоъи шяртя уйбун тикинтидя вя абразив истещсалында истифада олунанлар тяркибиндя 20%-дян чох дямир олан дайаныглы кимияви тяркибдан башга, мис истещсалындан ямляя эялян шлак	A3100	Й 4 Й21 Й 4		Ж34 Ж3 Ж34
4115100000 4115 200000	Нитроселлцлоза туллантылары				
0511991000 4301 (4101-4103)	Хлорфенолда дахил олмагла, майе вя йа шлам формасында олан фенол вя фенол бирляшмяляри	A3110	Й21 Й 4		Ж3 Ж34 Ж35
5003000000 5103201000 5202100000 5505 5601300000	Тяркибиндя биосид вя алтывалентли хром бирляшмяляри олан тоз, кцл, шлам вя нарынлашдырылмыш формада олан дяри истещсалынын туллантылары	A3120			
3825410000 3825490000	Тяркибиндя биосид вя алты валентли хром бирляшмяляри олан, дяри мямулатлары истещсалына йаарсыз, доъранмыш вя йа композисийа формалы дяри вя йа башга дяри туллантылары вя кясикляри	A3160	Й 6	АЖ230	
3825610000	Тяркибиндя биосид вя алтывалентли хром бирляшмяляри олан дяри вя йа хяз дяри туллантылар	A3170	Й 6 Й45	АЖ240	Ж45
	Яйирижи истещсалатда ямляя эялян пярэу формасында олан туллантылар	B3060		ЭМ 070	
230700	Цзви щялледижилиярин бярпасы (реэнерасийа) ямлийаты заманы ямляя эялян щаллоэнляшдирилмиш вя йа щаллоэнляшдирилмииш сусуз дистилля галыглары	A4050			
2837 3825	Тяркибиндя ясасян 80-99% полихлорлашдырылмыш карбоцидроэнляр гарышыбы олан, алифатик щаллоэнляшдирилмиш карбоцидроэнлярин (хлорметан, дихлоретан, аллилхлорид, епихлорщидрин) истещсалында ямляя эялян туллантылар		Й33	АД04	Ж21
2926 2929 3825			Й38	АД050	Ж38
3206 3208 3212	Йолухужу олмайан агройейинти вя кянд тясяррцфаты истещсалында ямляя эялян туллантылар:	A4070	Й12	АД070	
	Чахыр чюкцнцсц, чахыр дашы	A4090	Й34	АД110	Ж23
	Ашавыда эюстярилян бирляшмяляр вя		Й35		Ж24

2806100000	йа чиркляндирижиляр тяркибли туллантылар:			
280700	Тяркибинде гейри-цзви сианидлярин изи олан, гиймитли металлар сахлайан бярк жисимли туллантылардан башга, гейри-цзви сианидляр			
2808000000	Цзви сианидляр			
2811110000				
2811191000				
2814200000	Тяркибинде цзви щялледижилар вя/вя			
2815120000	йа абыр металлар олан пигмент, бойа, лак вя диэяр туллантылар			
2815209000	Тяркиби ясасян ашавыдакылардан			
4004000000	ибарат олан туршу вя гяляви			
4004000000	мящулларын туллантылары:			
3802	Хлорид туршусу $\text{pH} \leq 2$	A4160	Й6	ЭК010
	Сулфат туршусу, олеум			ЭК010
	Азот туршусу $\text{pH} \leq 2$			
	Флцорид туршусу (ЩФ)			
	Бромид туршусу (ЩБр)			
	Аммонийак суда мящулуу			
	Натриум щидроксид $\text{pH} \geq 11,5$			
	Калиум щидроксид $\text{pH} \geq 11,5$			
	Резин кясикляри вя туллантылары			
	Ишлянмиш техники резин			
	мямулатлары			
	Витамин истешсалында вя йейинти			
	сияйесиндяки ичмели суйун			
	ишлянмаси заманы ямия эяляндян			
	башга, ишлянмиш активляшдирилмиш			
	кюмц			

Гейд.

- Малын туллантылар сийашысына аидийяти онун ады илия (физики вя кимийави эюстярижиляри илия) мцайяян едилер. Азяrbайжан Республикасынын Харижи Иgtисади Фяалийятин (ХИФ) Мал Номенклатурасына эюря коду истифадячинин ращатлызы ццн эюстярилир.
- Бурада вя ашавыда Иgtисади Ямкдашлыг вя Инкишаф Тяшкилатынын коду ики щярфдян ибараттдир (биринжиси сийашыны эюстярир: «Э» - яшыл (Эреен), «А» - сары (Амбер), «Р» - гырмызы (Ред), диэяри ися туллантыларын категорийасыны эюстярир: А, Б, Ж, ...), даща сонра ися нюмря гейд олунур.
- «Тящилцяли туллантыларын сярщядляраасы дашыннмасына вя кянарлашдырылмасына нязарят щагтында» Базел Конвенсийасынын І ялавясинде

эюстяриян туллантыларын тяркибинде чиркляндирижилярин гатылысы Базел Конвенсийасынын ЫЫЫ ялавясинде гейд олунан тящлцкяли хцусийятлярини кифайят гядяр эюстярмиялидир.

Тящлцкясиз емалы мцмкцн олмайан, транзит дашинаасы, басдырылмасы вя зяярсизляшдирилмаси мягсяди или Азярбайжан Республикасына эятирилмаси гадаан олунан тящлцкяли туллантыларын (*гейд 1*)

СИЙАЩЫСЫ

Азярбайжан Республикасынын ХИФ Мал Номенклату расына эюря коду	Тулланты иновцици ады	Базел Конвенсийасына эюря туллантыларын хцусийят коду		Игтисади Ямяқдашлыг вя Инкишаф Тяшкылатынын тяснифатына эюря туллантынын хцусийят коду	Игтисади Ямяқдашлы г вя Инкишаф Тяшкылатын ын тяснифатын а эюря потенсиал тящлцкяли туллантылар ын тяркиб елементинин хцусийт коду
		тулла нтыла рын бирля шмиш сийаш ысы А, Б (коду)	Идаряолу- наң тулланты ла-рын ясас кодлары Й (коду)		

280540	Тяркибиня компонент гисминдя вя чиркляндирижи кими ашыдақы маддялар дахил олан туллантылар:	A1030			
7204			Й24	AA090 (<i>гейд 2</i>)	Ж8
740400				AA100	Ж16
750300					
760200					
7802000000					
7902000000	арсен				
8002000000	арсен бирляшмиялари				
8101970000	живя вя живя бирляшмиялари (<i>жисея лампалары вя лицинисент борулардан башга</i>) (<i>гейд 3</i>)		Й29		
8102970000					
8103300000					
8104200000					
8105300000					
8106001000					
8107300000					
8109300000					
8110200000					
8111001900					
8112130000					
8112220000					
8112520000					
8112922000					
8113004000					
8104200000	Магнезиум тозу				
8104300000					
2620910000	Тяркибиндя берилиум вя онун бирляшмиялари олан металлурэйидистещсалынын вя шаша истещсалынын тозу		Й20		
2620290000					
2620999500	Тяркибиндя гурьушун вя онун бирляшмиялари олан тозлар		Й31		
2620	Тяркибиндя ванадиум бирляшмиялари олан тозлар	A1050	Й17	AA120	
3825500000	Галваник чокцнцляр (галыглар)	A1060	Й17	AA130	
7902000000	Ишлянишиш метал ашындырма мяңзууллары	A1080	Й26 Й31	ЭА240 ЭА150 AA030	
3825690000	Гурэушун вя кадмиум тяркибли синк галыглары (<i>гейд 4</i>)	A1110	Й34 Й35		Ж23 Ж24
3825500000	Мисин тымизлянмаси вя електролитик айрылмасы просесиндя ямяля эялян ишлянишиш електролитляр мяңзууллары	A1130	Й22	AA130	Ж6
8548102100	Ишлянишиш мис тяркибли ашгарлайыкы мяңзууллар	A1160	Й31	AA170	Ж18
2524100000	Сюкцлмямиши шякилдя ишлянишиш гурьушун-туршулу аккумуляторлар	A2050	Й36	РБ010	Ж25
2524900000					

6812992000					
8539	Тоз вя лиф шякилиндя асбест туллантылары		Й29	АА100	Ж16
8540				РБ020	
7019	Ишлянмиш лцминисент борулар вя живя лампалары		Й24		Ж8
3802					
2818	Физики-кимияви хассасиня эюря асбестля ейни олан шщша лиф туллантылары				
3824					
2842					
2621	50%-дян чох ишлянмиш арсин вя йа фосфин гарышыглы сорбентлар		Й18		
2621	Йандырылма гурьуларында йандырылмасы йандырылмасы заманы ямия эялян (учужу кцл вя тоз да дахил олмагла) кцллар вя шлаклар	A3010	Й11	АЖ010	
271390					
2710990000	Пиролиз гурьуларында ямия эялян кцллар вя шлаклар	A3020	Й8	АЖ030	
2710					
381111	Нефт коксу вя битумун истещсалы вя йа тякрап емалындан ямия эялян туллантылар	A3030		РЖ030	
0511991000					
(4101-4103)	Ишлянмиш минерал йаълар	A3110	Й21		Ж3
4301			Й 4		Ж34
4115200000	Тяркибиндя гурьушун антидетанаторлары олан туллантылар				Ж35
3101000000					
3825610000					
2903	Инсанлары вя щейванларын инфексион тюриджилиари илия йолухмуш дяри вя дяри-хяз туллантылары	A3130	Й37	АЖ200	Ж26
3825610000					
2915					
2916	Тяркибиндя цзви фосфор бирляшмияри олан туллантылар		Й45		
2917					
2918	Флцорцзви бирляшмияринин туллантылары		Й45		
3825490000					
3825909000	Хлорцзви туршуларынын истещсалы заманы ямия эялян туллантылар	A3140	Й42		

3825490000	Тяркибинде истянилян ашықдақы маддялар олан, шаллоәенляшдирилмәмиш цви щялледижилярин вя онларын гарышыгларынын туллантылары	A3150	Й41	АЖ220	Ж41	
3825410000						
2710910000 3825	Бензол Карбонлу күкірд Крезол Шаллоәенляшдирилмәмиш цви щялледижилярин вя онларын гарышынынын туллантылары	A3180	Й10	РА010	Ж32	
3825	Полихлорлашдырылмыш дифенил (ПХД), Полихлорлашдырылмыш терфенил (ПХТ), Полихлорлашдырылмыш нафталин (ПХН) вя йа полибромлашдырылмыш дифенил (ПБД) иля чирклянмиш вя бу тяркибли гатылыг щядди 50мг/кг вя ондан чох олан бу бирляшмяларин диэяр башга полибромлашдырылмыш аналоглары дахил едян маддяларин вя мямулатларын туллантылары	A3190 Б3040	Й11	РА020		
4012200000					ЭК020	
4013					ЭК020	
401700	Цви материалларын пиролитик емалы, дистилласийа вя сафлаштырма просесинде ямиял эзлян гятранлы чюкцнц шякилинде олан туллантылар (асфалт бىзшшдирцижлярдян башга)			ЭК030		
3825	Башга туллантыларла гарышмамыш ашықдақы материаллардан ибарят резин туллантылары, о жцмлядян:	A4110	Й43	РЖ 010	Ж49	
3825						
3915 3923	Кющня шинлар Кющнялмиш камералар	A4130	Й44	РЖ 020	Ж50	
3825						
	Бярк резинин туллантылары (мяс. ебонит)					
440130						
4415	Ашықдақы маддялардян ибарят вя йа онларла чирклянмиш туллантылар:					
4707 4819						
7010	полихлорлашдырылмыш дибензофуранын истянилян аналогу					

7204	полихлорлашдырылмыш дibenзидиоксинин истянилян аналогу Полихлорлашдырылмыш вя йа полибромлашдырылмыш дифениллирля чиркляндирилмиш контейнерлэр вя габларын туллантылары: пластмасдан оланлар				
570190 570232 570320 5705003000 5702921000 5702420000 5702501000 5702502000 5702929000 570330	аъаждан оланлар картон вя кавыздан оланлар	A4010	Й2 Й3	АД010	Ж33
3006920000 3824906100 2106909800 2901- 2942000000	шщия гырынтылары истисна олмагла, шщядян оланлар гара металдан оланлар	A4020	Й1 Й3		Ж33 Ж35
3825300000	Кимияви текстил материаллардан щазырланмыш дюшямя юртцкляринин туллантылары				
3808 3825610000		A4030	Й4	АД020	Ж34
3825610000	Щейванларын мцалижаси ццн нязярдя тутулан вя истифадя мцддяти битмиш дярман мямулатлары (<i>гейд 5</i>) дахил олмагла, яжзачылыг мяшсулларын истещсалы, щазырланмасы вя истифадяси заманы ямляя эялян туллантылар		Й45		
	Клиник вя бунунла ялагяли туллантылар, хястяханаларда вя диэяр мцалижя мянятгяляринде мцштирилярин мцалижаси, мцайиняси заманы вя йа елми- арашдырма ишляри заманы ямляя эялян (ветеринар вя аналои фалийятин тибб туллантылары)	A4040	Й5	АД030	
2707910000 2713200000 2825191000 2826908000	Планлашдырылмыш илкин истсифадя ццн йарарсыз вя йа				

2833250000	истифадя мцддяти битмиш (<i>гейд 5</i>), стандартлара жаваб вермияян, пестисид вя щербисидляр дахил олмагла, биосидларин вя фитояжзачылыг препаратларын истифадаси вя истещсалы туллантылары	A4140		
2908990000				
270799				
2714900000				
28 вя 29 груп 3824909800	<p>Биткилярин зийанверижилярдын мцщафизяси ццн истифадя олунан препаратларын истещсал туллантылары</p> <p>Кимияви аъаж консервантларынын истещсалынын вя истифадясинин туллантылары (живя бирляшмалри истисна олмагла) (<i>гейд 6</i>):</p> <p>Креозот йабы</p> <p>Битум пасталары</p> <p>Натриум флцор</p> <p>Натриум силисиум флцор</p> <p>Мис купоросу</p> <p>Натриум динитрофенолят</p> <p>Антрацен йабы</p> <p>шпал щоптуружу шист йаблары</p> <p>Тяркибинде кимияви маддялар (реаентлар) олан, стандарта жаваб вермияян, истифадя мцддяти битмиш (<i>гейд 5</i>) вя йа бу жцр маддялардын ибарат олан туллантылар</p> <p>Тяцсил фяалийятинин вя йа арашдырмаларын вя ишлямиярин нятижасинде ямия эялян, яраф мцщите вя/вя йа инсан саяламлызына тясир дяряжаси мялум олмайан, тябияти щяля мялум олмайан вя/вя йа йени олан кимияви маддяларин туллантылары</p>	A4140 A4150	Й14	

Гейд.

1. Малын туллантылар сийашысына аидийяты онун ады илия (физики вя кимйави эюстярижиляри илия) мәденияттеги Азиярбайжан Республикасынын Харижи Игтисади Фяалийятин (ХИФ) Мал Номенклатурасына зоря коду истифадағычынын раңтатлыбы цында эюстярилир.
2. Буралда вя ашабыда Игтисади Ямекдашлыг вя Инкишаф Тяшкылатаңын коду ики шарфдян ибараттадыр (бизнэс сийашыны эюстярир: «Э» - йашыл (Эреен), «А» - сары (Амбер), «Р» - гырмызы (Ред), дизәри исә туллантыларын категорийасыны эюстярир: А, Б, Ж, ...), даща соңра исә нюмрә гейд олунур.
3. Тәркибинде живя олан жиһазлар цында техники паспортлар ряңбяр тутулмалыдыр.
4. «Тяшләцкәли туллантыларын сәршядләрараасы дашиныннасына вя кянарлаштырылмасына нязарят щагтында» Базел Конвенцийасынын Ы ялавасындә эюстярилян туллантыларын тәркибинде чиркәндирижилярин гатыллыбы Базел Конвенцийасынын ЫЫЫ ялавасындә гейд олунан тяшләцкәли хәсесийятлярини кифайят гәдәр эюстярмәлидер.
5. Истещсалчы тәрәфиндең тайин олунмуш мәддәт заманында истифада олунмайан.
6. Консервантларла емал олунмуш одунжаг бу позисийай дахил олунмур.