

## СПИСОК

опасных отходов, ввоз, вывоз и транзитная перевозка которых на территорию (с территории) Азербайджанской Республики осуществляется по разрешению Министерства Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики, выдаваемой на основании согласия Кабинета Министров Азербайджанской Республики *(пр.1)*

Код вида отхода по Товарной Номенклатуре ВЭД Азербайджанской Республики	Наименование вида отхода	Код свойства отходов по классификации Базельской Конвенции		Код свойства отхода по классификации Организации Экономического Сотрудничества и Развитии	Код свойства составных элементов потенциально опасных отходов по классификации Организации Экономического Сотрудничества и Развитии
		Объединенный перечень отходов (коды А и В)	Основные коды регулируемых отходов (код Y)		
Из 280540 Из 7204 Из 740400 Из 750300 Из 760200 Из 7802000000 Из 7902000000 Из 8002000000 Из 8101970000 Из 8102970000 Из 8103300000 Из 8104200000 Из 8105300000	Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (исключая лом и сплавы в форме готовых изделий: листы, пластины, балки, пруты, трубы и т.д.):	A1010			
Из 8106001000 Из 8107300000	сурьма		Y27	GA270 <i>(пр.2)</i>	C13
Из 8108300000	кадмий		Y26	GA240	C11
Из 8109300000	селен		Y25	GA400	C9
Из 8110200000	теллур		Y28	GA410	C14
Из 8111001900 Из 8112130000 Из 8112220000 Из 8112520000 Из 8112922100 Из 8113004000	таллий		Y30	GA380	C17
Из 2620290000 Из 2620910000 Из 2620999500 Из 2620600000	Отходы, в состав которых входит любой из нижеследующих компонентов или загрязнителей (исключая металлические отходы в твердой форме):	A1020			
	сурьма, соединения сурьмы		Y27	GA270	C13

	бериллий, соединения бериллия		Y20		C1
	кадмий, соединения кадмия		Y26		C11
	свинец, соединения свинца		Y31		C18
	селен, соединения селена		Y25		C9
	теллур, соединения теллура		Y28		C14
	таллий, соединения таллия	A1030	Y30	AA080	C17
Из 3825 Из 2620	Отходы, в состав которых входит нижеследующие вещества в качестве компонента или загрязнителя:	A1040			
	карбонилы металлов		Y19		C27
Из 2620910000 Из 3825	соединение шестивалентного хрома		Y21		C3
Из 2620190000 Из 2530900000	Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.д.)	A1070		AA140	
Из 2620300000	Пыль и остатки в газовых очистных системах на медеплавильных установках	A1100		AA040	
Из 2620300000	Отходы в виде шлама (за исключением анодного шлама) от операций по электролитической очистке и выделения меди	A1120	Y22		
Из 3825	Отходы, содержащие хлорид меди и/или цианид меди	A1140	Y22 Y33		C6 C21
Из 2620400000	Алюминиевый шлак	B1100			
Из 2618000000	Гранулированные шлаки, образующиеся при производстве стали и чугуна	B1200		GC060	
Из 2619009000	Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в дальнейшем в	B1210		GC070	

	качестве сырья для получения титановой губки и ванадия				
Из 2620300000	Окалина, содержащая окись меди (горелая железа)	B1240	Y22		
Из 7112300000	Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценные металлы	A1150	Y18	AA161	C10
Из 7112300000	Зола, содержащая драгоценные металлы, образующаяся от сжигания фотоленки	B1170	Y18	AA162	
Из 7112990000	Использованные фотоленки, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1180			
Из 7112990000	Использованные фотобумаги, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1190			
Из 7802000000 Из 8548109100	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в целом или разобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
Из 8548101000 Из 8548102100 Из 8548102900	Несортированные использованные батареи	A1170		AA180	
Из 85-й группы	Лом или отходы электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные (пр.3) кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированным и дифенилами (ПХД) при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	A1180	Y29 Y26 Y31	AD130 AA100 AB040	C16 C11 C18
Из 7001001000	Отходы стекла от	A2010		AB040	

	катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие				
Из 2826 Из 3825	Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, исключая шлам фторида кальция	A2020	Y32	AB060	C20
Из 2620	Отработанные катализаторы	A2030		AB80	
Из 2520100000	Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	A2040		AB140	
Из 2621	Зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)	A2060 B2050		GG040	
Из 2517200000	Шлак от производства цинка, химически устойчивый, имеющий высокое содержание железа (более 20%) и обработанный в соответствии с технологическими условиями для применения в строительстве	B1220			
Из 2517200000	Шлак от производства меди, химически устойчивый, имеющий высокое содержание железа (выше 20%) и обработанный в соответствии с технологическими условиями, используемый в строительстве и при производстве абразивов	B2040		GG080	
Из 391220	Отходы нитроцеллюлозы	A3060		AC100	
Из 2907 Из 2908	Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	A3070	Y39	AC110	C39
Из 3504009000 Из 4115200000	Кожевенные отходы в виде пыли, золы, шлама, порошка,	A3090	Y21 Y4	AC180	C3 C34

	содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды				
Из 4115100000 Из 4115200000	Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, не годные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3100	Y21 Y4		C3 C34
Из 0511991000 Из 4301 (4101-4103)	Отходы шкур или отходы пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	A3110	Y21 Y4		C3 C34 C35
Из 5003000000 Из 5103200000 Из 5202100000 Из 5505 Из 5601300000	Отходы в виде пуха от прядильного производства	A3120			
Из 3825410000 Из 3825490000	Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	A3160	Y6	AC230	
Из 3825610000	Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	A3170	Y6 Y45	AC240	C45
Из 230700	Отходы сельскохозяйственных и агропищевых производств, если они не инфекционные:  винный отстой, винный камень	B3060		GM070	
	Отходы, содержащие	A4050			

Из 2837 Из 3825	нижеперечисленные соединения или загрязненные ими: неорганические цианиды, исключая отходы, содержащие благородные металлы в твердой форме со следами неорганических цианидов		Y33	AD040	C21
Из 2926 Из 2929 Из 3825	органические цианиды		Y38	AD050	C38
Из 3206 Из 3208 Из 3212	Отходы пигментов красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и/или органические растворители	A4070	Y12	AD070	
Из 2806100000  Из 280700  Из 2808000000 Из 2811110000 Из 2811191000  Из 2814200000  Из 2815120000 Из 2815200000	Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей которых являются следующие вещества:  кислота соляная pH <= 2  кислота серная, олиум  кислота азотная pH <= 2 кислота плавиковая (фтористоводородная) ) кислота бромистоводородная (HBr)  аммиак в водном растворе  гидроксид натрия pH >=11,5 гидроксид калия pH>=11,5	A4090	Y34 Y35	AD110	C23 C24
Из 3802	Отработанный активированный уголь, кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов	A4160		GG060	
	Резиновые отходы из	B3040			

Из 4004000000	следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, включая: отходы и обрезки резины			GK010	
Из 4004000000	отработанные резинотехнические изделия			GK010	

### **Примечания.**

1. Отношение товара к списку отходов определяется его названием (физическими и химическими показателями). Коды по Товарной Номенклатуре ВЭД Азербайджанской Республики показывается для удобства пользователей.
2. Код Организации Экономического Сотрудничества и Развития состоит из двух букв: первая буква обозначает список: «G» - зеленый (Green), «A» - желтый (Amber), «R» - красный (Red), вторая буква обозначает категорию отходов A, B, C, ... за которыми следует номер.
3. Отходы содержат вещества (загрязнители), указанные в Приложении I к Базельской Конвенции «О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением», в концентрации, достаточной для проявления опасных свойств, указанных в Приложении III к Базельской Конвенции.

## СПИСОК

опасных отходов, которых ввоз на территорию и транзит по территории  
Азербайджанской Республики запрещается (пр.1)

Код вида отхода по Товарной Номенклатуре ВЭД Азербайджанской Республики	Наименование вида отхода	Код свойства отходов по классификации Базельской Конвенции		Код свойства отхода по классификации Организации Экономического Сотрудничества и Развитии	Код свойства составных элементов потенциально опасных отходов по классификации Организации Экономического Сотрудничества и Развитии
		Объединенный перечень отходов (коды А и В)	Основные коды регулируемых отходов (код Y)		
Из 280540 Из 7204 Из 740400 Из 750300 Из 760200 Из 7802000000 Из 7902000000 Из 8002000000 Из 8101970000 Из 8102970000 Из 8103300000 Из 8104200000 Из 8105300000 Из 8106001000 Из 8107300000 Из 8108300000 Из 8109300000 Из 8110200000 Из 8111001900 Из 8112130000 Из 8112220000 Из 8112520000 Из 8112922100 Из 8113004000  Из 8104200000 Из 8104300000	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из нижеперечисленных веществ: мышьяк, соединения мышьяка,  ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки) (пр.3)  Пыль магния	A1030	Y24  Y29	AA090 (пр.2)  AA100	C8  C16
Из 2620910000	Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения		Y20		
Из 2620290000	Пыль, содержащая свинец и его соединения		Y31		
Из 2620999500	Пыль, содержащая соединения ванадия				
Из 2620	Гальванические осадки (остатки)	A1050	Y17	AA120	
Из 3825500000	Растворы от травления металлов	A1060	Y17	AA130	
Из 7902000000	Цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий (пр.4)	A1080	Y26 Y31	GA240 GA150 AA030	



Из 3825690000	Отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	A1110	Y34 Y35		C23 C24
Из 3825500000	Отработанные травильные медьсодержащие растворы	A1130	Y22	AA130	C6
Из 8548102100	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
Из 2524100000 Из 2524900000 Из 6812991000	Отходы асбеста в виде пыли и волокна	A2050	Y36	RB010	C25
Из 8539 Из 8540	Отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки		Y29	AA100	C16
Из 7019	Отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом			RB020	
Из 3802 Из 2818 Из 3824 Из 2842	Сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50%		Y24		C8
Из 2621	Шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)		Y18		
Из 2621	Шлаки и золы пиролизных установок				
Из 271390	Отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума	A3010	Y11	AC010	
Из 2710990000	Отработанные минеральные масла	A3020	Y8	AC030	
Из 2710 Из 381111	Отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	A3030		RC030	
Из 0511991000 (4101-4103) Из 4301 Из 4115200000	Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных	A3110	Y21 Y4		C3 C34 C35
Из 3101000000 Из 3825610000	Отходы, содержащие органические фосфорные соединения	A3130	Y37	AC200	C26
Из 2903	Отходы		Y45		

Из 3825610000	фторорганических соединений				
Из 2915 Из 2916 Из 2917 Из 2918 Из 3825610000	Отходы производства хлорорганических кислот		Y45		
Из 3825490000 Из 3825909000 Из 3825490000	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей, в состав которых входят любые вещества, включая:  бензол  сероуглерод  крезол	A3140	Y42		
Из 3825410000	Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей	A3150	Y41	AC220	C41
Из 2710910000 Из 3825	Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	A3180	Y10	RA010	C32
Из 3825	Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов	A3190	Y11	RA020	

Из 4012200000	Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, включая: шины старые или отработанные	B3040		GK020	
Из 4013	изношенные или старые камеры			GK020	
Из 4017000001	отходы твердой резины (например, эбонит)			GK030	
Из 3825	Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:  любой аналог полихлорированного дибензофурана	A4110	Y43	RC010	C49
Из 3825	любой аналог полихлорированного дибензодиоксина		Y44	RC020	C50
Из 3825	Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:	A4130			
Из 3915 Из 3923	из пластмасс				
Из 4401310000 Из 4401391000 Из 4401399000 Из 4415	из дерева				
Из 4707 Из 4819	из бумаги и картона				
Из 7010	из стекла, исключая стеклянный бой				
Из 7204	из черных металлов				
Из 570190 Из 570232 Из 570320 Из 5705003000 Из 5702921000 Из 5702421000 Из 5702429000 Из 5702501000 Из 5702503900	Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов				

Из 5702929000 Из 570330					
Из 3006920000 Из 3824906100 Из 2106909800 Из 2901- 2942000000	Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности, в том числе предназначенные для лечения животных ( <i>пр.5</i> )	A4010	Y2 Y3	AD010	C33
Из 3825300000	Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других лечебно-профилактических учреждениях входе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)	A4020	Y1 Y3		C33 C35
Из 3808 Из 3825610000	Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности ( <i>пр.5</i> ), или не годные для первоначально запланированного использования	A4030	Y4	AD020	C34
Из 3825610000	Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей		Y45		
	Отходы производства и применения химических консервантов древесины ( <i>пр.6</i> ) (исключая соединения ртути):	A4040	Y5	AD030	

Из 2707910000	креозотовое масло				
Из 2713200000	битумные пасты				
Из 2826191000	фтористый натрий				
Из 2826908000	кремнефтористый натрий				
Из 2833250000	медный купорос				
Из 2908999000	динитрофенолят натрия				
Из 270799	антраценовое масло сланцевое				
Из 2714900000	шпалопропиточное масло				
Из 28 и 29 групп Из 382490980 Из 382600	Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности ( <i>np.5</i> ) или состоящие из таких веществ	A4140			
	Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно	A4150	Y14		

## Примечания

1. Вывоз опасных отходов с территории Азербайджанской Республики осуществляется по разрешению Министерства Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики, выдаваемой на основании согласия Кабинета Министров Азербайджанской Республики.
2. Код Организации Экономического Сотрудничества и Развития состоит из двух букв: первая буква обозначает список: «G» - зеленый (Green), «A» - желтый (Amber), «R» - красный (Red), вторая буква обозначает категорию отходов A, B, C, ... за которыми следует номер.
3. Для приборов, содержащих ртуть, необходимо руководствоваться техническим паспортом.
4. Отходы содержат вещества (загрязнители), указанные в Приложении I к Базельской Конвенции «О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением», в концентрации, достаточной для проявления опасных свойств, указанных в Приложении III к Базельской Конвенции.
5. Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.
6. Эта позиция не включает древесину, обработанную консервантами.