

2.3 ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И (ИЛИ) ВЫВОЗЕ (*)

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 [N 859](#))

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
2618 00 000 0	Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	B1200		GC060**	
2619 00	Шлак, дресс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	B1210, B1230		GC070	
из 2620 30 000 0	Окалина, содержащая окись меди	B1240	Y22		
2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: гартцинк съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более		Y31		

из 2620 40 000 0	алюминиевый шлак	B1100			
	солевые шлаки, содержащие магний				
	съемы легкого металла, содержащие магний				
из 2620	отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	A1140, A2030			
из 3825 из 2620	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из последующих веществ:				
	карбонилы металлов		Y19		C27
из 2620 91 000 0 из 3825	соединения шестивалентного хрома		Y21		C3
из 2620 30 000 0	Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	A1110		AA040	
из 2620 30 000 0	Отходы в виде шлама, за исключением анодного шлама, от операций электролитического выделения и очистки меди	A1120	Y22		
из 3825 из 2620 30 000 0	Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	A1140	Y22, Y33		C6, C21
из 2619 00 900 0	Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия <i>(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)</i>	B1210		GC070	

из 7112 30 000 0	Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	A1150	Y18	AA161	C10
из 7112 30 000 0	Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	B1170	Y18	AA162	
из 7112 99 000 0	Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1180			
из 7112 99 000 0	Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1190			
из 2520 10 000 0 из 3825	Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	A2040		AB140	
из 3912 20	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 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	A3160	Y6	AC230	
из 3825 61 000 0	Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных	A3170	Y6, Y45	AC240	C45

	углеводородов на 80-90%				
	Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:	A4050			
из 2837 из 3825	неорганические цианиды, исключая отходы, содержащие драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов		Y33	AD040	C21
из 2926 из 2929 из 3825	органические цианиды		Y38	AD050	C38
	Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества	A4090			
из 2806 10 000 0	кислота соляная pH ≤ 2		Y34, Y35	AD110	C23, C24
из 2807 00	кислота серная, олеум				
из 2808 00 000 0	кислота азотная pH ≤ 2				
из 2811 11 000 0	кислота плавиковая (фтористоводородная)				
из 2811 19 100 0	кислота бромистоводородная				
из 2814 20 000 0	аммиак в водном растворе				
из 2815 12 000 0	гидроксид натрия pH ≥ 11,5				
из 2815 20 000 0	гидроксид калия pH ≥ 11,5				
из 2620 30 000 0	Шлак от производства меди, исключая			GG080	

из 2620 99 950 9	химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами			
из 2620 11 000 0 из 2620 19 000 0 из 2620 99 950 9	Шлак от производства цинка, исключая химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами	B1220		
из 2621 90 000 0 из 2620 из 3825	Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе: шлаки котельные остатки твердые, солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) летучие золы и пыль топочных установок (исключая летучие золы и пыль установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) <i>(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)</i>			
	нейтрализованная красная глина от производства глинозема		Y11	
	зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)	A2060		GG040
из 3802	Отработанный активированный уголь, кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой	A4160		GG060

	промышленности и при производстве витаминов				
из группы 28, из 3824, из 3825	Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, исключая шлам фторида кальция	A2020	Y32	AB060	C20
из 4004 00 000 0	Отходы, обрезки и скрап резины (кроме твердой резины)	B3040, B3080		GK010	
из 4012 20 000	Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	B3040, B3140		GK020	
2307 00	Винный отстой, винный камень	B3060		GM070	
из 3504 00 из 4115 20 000 0	Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3090	Y21 Y4		
из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, не годные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3100	Y21 Y4		
из 0511 99 100 0 из (4101-4103) из 4301	Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	A3110	Y21 Y4		
из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	Отходы в виде пуха от прядильного производства	A3120			
из 3206, из 3208	Отходы пигментов, красителей, красок и	A4070	Y12	AD070	

из 3212, из 3825	лаков, содержащих тяжелые металлы и/или органические растворители				
из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	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 7802 00 000 0	сурьма		Y27	GA270	C13
из 7902 00 000 0	кадмий		Y26	GA240	C11
из 8002 00 000 0	селен		Y25	GA400	C9
из 8101 97 000 0	теллур		Y28	GA410	C14
из 8102 97 000 0	таллий		Y30	GA380	C17
из 8103 30 000 0					
из 8104 20 000 0					
из 8105 30 000 0					
из 8106 00 100 0					
из 8107 30 000 0					
из 8108 30 000 0					
из 8109 30 000 0					
из 8110 20 000 0					
из 8111 00 190 0					
из 8112 13 000 0					
из 8112 22 000 0					
из 8112 52 000 0					
из 8112 92 210 9					
из 8113 00 400 0					
из 2620 29 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9 из 2620 60 000 0	Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя, исключая металлические отходы в твердой форме, любые из последующих веществ: сурьма, соединения сурьмы бериллий, соединения бериллия кадмий, соединения кадмия свинец, соединения свинца	A1020			
			Y27	GA270	C13
			Y20		C1
			Y26		C11
			Y31		C18

	селен, соединения селена теллур, соединения теллура таллий, соединения таллия		Y25 Y28 Y30	AA080	C9 C14 C17
из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 0	Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	A1070		AA140	
из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0	Несортированные использованные батареи	A1170		AA180	
из 85	Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно- лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	A1180	Y29 Y26 Y31	AD130 AA100 AB040	C16 C11 C18

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв (одна обозначает список: "G" - зеленый (Green), "A" - желтый (Amber), "R" - красный (Red), а другая - категорию отходов: A, B, C, ...), за которыми следует номер.