

Постановление Правительства РФ от 17 июля 2003 г. N 442
"О трансграничном перемещении отходов"

В целях реализации Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и обязательств Российской Федерации, вытекающих из Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила трансграничного перемещения отходов (далее именуются - Правила).

2. Установить, что:

ввоз на территорию Российской Федерации опасных отходов, указанных в приложении N 1 к Правилам, в целях их использования и вывоз с территории Российской Федерации опасных отходов, указанных в приложениях 1 и 2 к Правилам, осуществляются по лицензии, выдаваемой в установленном порядке Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации на основании разрешения Министерства природных ресурсов Российской Федерации и его территориальных органов на трансграничное перемещение отходов;

транзит опасных отходов по территории Российской Федерации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании разрешения Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов Российской Федерации:

разработать и по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации и Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации в 3-месячный срок утвердить в установленном порядке правила обеспечения гарантий при трансграничном перемещении опасных и (или) других отходов, предусмотренных [пунктом 11 статьи 6](#) Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;

разработать и в 3-месячный срок утвердить формы уведомления о трансграничном перемещении отходов и документа о перевозке отходов;

разработать совместно с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерством транспорта Российской Федерации, Министерством путей сообщения Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации, Государственным таможенным комитетом Российской Федерации и Федеральным горным и промышленным надзором России и в 3-месячный срок утвердить нормативный правовой акт по вопросам контроля и надзора за трансграничным перемещением отходов.

4. Государственному таможенному комитету Российской Федерации представлять ежегодно в согласованный срок в Министерство природных ресурсов Российской Федерации и Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации сводные данные о ввозе (вывозе, транзите) отходов на территорию (с территории, по территории) Российской Федерации для формирования отчетности, направляемой в секретариат Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.

5. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 1996 г. N 766 "О государственном регулировании и контроле трансграничных перевозок опасных отходов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 28, ст. 3379; 2000, N 9, ст. 1036; 2001, N 50, ст. 4735).

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 3 месяцев со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Касьянов

Москва
17 июля 2003 г.
N 442

Правила трансграничного перемещения отходов
(утв. постановлением Правительства РФ от 17 июля 2003 г. N 442)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок ввоза опасных и других отходов (далее именуются - отходы) на территорию Российской Федерации в целях их экологически безопасного использования, вывоза отходов с территории Российской Федерации, а также транзита отходов по ее территории (далее именуются - трансграничное перемещение отходов).

2. В настоящих Правилах применяются понятия, содержащиеся в Федеральном законе "Об отходах производства и потребления" и Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (далее именуется - Базельская конвенция).

3. Трансграничное перемещение отходов производства взрывчатых веществ осуществляется в соответствии с Положением об осуществлении ввоза в Российскую Федерацию, вывоза из Российской Федерации и транзита по территории Российской Федерации взрывчатых веществ, в том числе после утилизации боеприпасов, а также отходов их производства, средств взрывания, порохов промышленного назначения и пиротехнических изделий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 2000 г. N 512.

4. Транспортировка отходов осуществляется в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

5. Ввоз (вывоз) отходов согласно приложению N 1 на территорию (с территории) Российской Федерации осуществляется по лицензии Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, выдаваемой на основании разрешения Министерства природных ресурсов Российской Федерации (его территориальных органов) на трансграничное перемещение отходов.

6. Ввоз (транзит) отходов согласно приложению N 2 на территорию (по территории) Российской Федерации запрещается, а вывоз таких отходов с ее территории осуществляется по лицензии Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, выдаваемой на основании разрешения Министерства природных ресурсов Российской Федерации (его территориальных органов) на трансграничное перемещение отходов.

7. Вывоз отходов, указанных в приложениях N 1 и 2 к настоящим Правилам, с территории Российской Федерации на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, запрещается. При наличии договора о трансграничном перемещении отходов, заключенного Российской Федерацией с государством, не являющимся стороной Базельской конвенции, такое перемещение осуществляется в соответствии с требованиями указанной конвенции.

8. Для получения разрешения на каждое трансграничное перемещение отходов заявитель представляет в Министерство природных ресурсов Российской Федерации (его территориальный орган) следующие документы:

а) заявление о выдаче разрешения на трансграничное перемещение отходов с указанием наименования отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов, его количества, кода Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Российской Федерации и перечень заинтересованных государств, участвующих в трансграничном перемещении отходов;

б) копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя;

в) копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

г) уведомление о трансграничном перемещении отходов (в 3 экземплярах);

д) документ о перевозке отходов;

е) копии лицензии на осуществление деятельности в области обращения с опасными отходами и паспорта опасного отхода;

ж) копии контракта (договора) на перевозку и контракта между экспортером и лицом, отвечающим за удаление отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих отходов;

з) разрешение предусмотренного Базельской конвенцией компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся отходы, в случае их вывоза (транзита) с территории (по территории) Российской Федерации;

и) копия документа, подтверждающего обеспечение заявителем гарантий в соответствии с правилами, разработанными в соответствии с пунктом 11 статьи 6 Базельской конвенции.

Копии документов, не заверенные нотариусом, представляются с предъявлением оригиналов.

Требовать от заявителя представления документов, не предусмотренных настоящими Правилами, запрещается.

За представление недостоверных или искаженных сведений заявитель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. В случае необходимости регулярного трансграничного перемещения отходов с неоднократным пересечением государственной границы Российской Федерации Министерство природных ресурсов Российской Федерации (его территориальный орган) может выдавать одному и тому же лицу, ответственному за экологически безопасное использование отходов, соответствующее разрешение сроком на один год, если выполняются следующие условия:

отходы каждого наименования имеют одинаковые физические и химические свойства и поставляются по одному контракту;

таможенное оформление отходов осуществляется в одной и той же таможне и перемещение отходов осуществляется через одни и те же пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации.

В этом случае при наличии письменного согласия заинтересованных государств может применяться процедура общего уведомления, предусмотренная статьей 6 Базельской конвенции.

Перечень пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, через которые допускается трансграничное перемещение отходов, определяется Государственным таможенным комитетом Российской Федерации по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации, Министерством транспорта Российской Федерации и Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

10. Документы, представленные в Министерство природных ресурсов Российской Федерации (его территориальный орган) для получения разрешения на трансграничное перемещение отходов, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов.

11. При ввозе на территорию Российской Федерации отходов, указанных в приложении N 1 к настоящим Правилам, лицо, ответственное за экологически безопасное использование отходов, уведомляет о получении отходов Министерство природных ресурсов Российской Федерации (его территориальный орган) путем представления подписанного им документа о перевозке отходов.

12. Министерство природных ресурсов Российской Федерации (его территориальный орган) принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на трансграничное перемещение отходов в течение 30 дней со дня получения заявления о выдаче указанного разрешения со всеми необходимыми документами.

Министерство природных ресурсов Российской Федерации (его территориальный орган) может привлекать в установленном порядке специализированные органы и организации, а также отдельных специалистов для проведения независимой оценки соответствия заявителя требованиям и условиям законодательства в области обращения с отходами.

13. В случае установления Государственным таможенным комитетом Российской Федерации несоответствия отходов заявленным характеристикам разрешение на трансграничное перемещение отходов, выданное Министерством природных ресурсов Российской Федерации (его территориальным органом), по представлению Комитета аннулируется.

14. Министерство природных ресурсов Российской Федерации информирует Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство транспорта Российской Федерации, Министерство путей сообщения Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Государственный таможенный комитет Российской Федерации и Федеральный горный и промышленный надзор России о выданных разрешениях на трансграничное перемещение отходов.

15. В случае незаконного трансграничного перемещения отходов по территории Российской Федерации, осуществленного в результате действий экспортера, находящегося под юрисдикцией государства экспорта, либо в случае такого перемещения по территории другого государства,

допущенного экспортером, находящимся под юрисдикцией Российской Федерации, возвращение отходов в государство, с территории которого они были вывезены, либо другие действия, направленные на экологически безопасное удаление отходов, предусмотренные Базельской конвенцией, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Приложение 1
к Правилам трансграничного
перемещения отходов**

Перечень опасных отходов, ввоз (вывоз) которых на территорию (с территории) Российской Федерации осуществляется по лицензии Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, выдаваемой на основании разрешения Министерства природных ресурсов Российской Федерации (его территориальных органов) на трансграничное перемещение отходов*

Код вида по отходам по ТН ВЭД по классификации России	Наименование вида отхода элементов по классификации потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции контроле за трансграничной перевозкой отходов и их объединенный перечень отходов А, В У
Из 2805 40	Отходы металлов и сплавов, в состав	A1010

Из 2530 90	обработки цинка в виде пыли, шлама		
	(ярозит, гематит и т.п.)		
-----+			
---+-----+-----			
Из 2620 30 000	Пыль и остатки от газовых очистных	A1100	
AA040			
0	систем медеплавильных заводов		
-----+			
---+-----+-----			
Из 2620 30 000	Отходы в виде шлама, за исключением	A1120	Y22
0	анодного шлама, от операций		
	электролитического выделения и		
	очистки меди		
-----+			
---+-----+-----			
Из 3825	Отходы, содержащие хлорид меди или	A1140	Y22
	С6		
	цианид меди		Y33
	С21		
-----+			
---+-----+-----			
Из 2620 40	Алюминиевый шлак	B1100	
-----+			
---+-----+-----			
2618 00 000 0	Гранулированный шлак, образующийся	B1200	
GC060			
	при производстве чугуна и стали		
-----+			
---+-----+-----			
2619 00 930 0	Шлак, образующийся при производстве	B1210	
GC070			
2619 00 950 0	чугуна и стали, применяемый в		
	дальнейшем в качестве сырья для		
	получения титановой губки и ванадия		
-----+			
---+-----+-----			
Из 2620 30	Окалина, содержащая окись меди	B1240	Y22
-----+			
---+-----+-----			
Из 7112 30 000	Зола от сжигания печатных плат,	A1150	Y18
AA161	С10		

		электротехнические узлы, включающие		Y26
AA100	C11			
		гальванические элементы, батареи,		Y31
AB040	C18			
		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		
-----+				
Из 7001 00 100		Отходы стекла от катодно-лучевых	A2010	
AB040				
0		трубок и другие виды отходов стекла,		
		имеющего активное покрытие		
-----+				
Из 2826		Отходы, содержащие неорганические	A2020	Y32
AB060	C20			
Из 3825		соединения фтора в форме жидкостей		
		или шлама, исключая шлам фторида		
		кальция		
-----+				
Из 2620		Отработанные катализаторы	A2030	
AB80				
-----+				
Из 2520 10		Отходы гипса, образующиеся в	A2040	
AB140				
		химических промышленных процессах ³		
-----+				
Из 2621		Зола от энергоустановок, работающих	A2060	
GG040				
		на угле (в том числе летучая)		
-----+				
-----+				

Из 2517 20 000	Шлак от производства цинка, исключая	B1220	
0	химически устойчивый, имеющий		
	высокое содержание железа (более		
	20%) и обработанный в соответствии с		
	технологическими условиями для		
	применения в строительстве		
-----+			
Из 2517 20 000	Шлак от производства меди, исключая		
GG080	химически устойчивый, имеющий		
0	высокое содержание железа (выше 20%)		
	и обработанный в соответствии с		
	технологическими условиями,		
	используемый в строительстве и при		
	производстве абразивов		
-----+			
Из 3912 20	Отходы нитроцеллюлозы	A3060	
AC100			
-----+			
Из 2907	Отходы фенолов и фенольных	A3070	Y39
AC110	соединений, включая хлорфенол, в		
Из 2908	форме жидкостей или шламов		
-----+			
Из 3504 00 000	Отходы кожевенного производства в	A3090	Y21
AC180	виде пыли, золы, шлама, порошка,		Y4
0	содержащие соединения		
Из 4115 20 000	шестивалентного хрома и биоциды		
0			
-----+			
Из 4115 10 000	Обрезки и другие отходы кожи или	A3100	Y21

0		композиционной кожи, не годные для		Y4
	C34			
Из 4115 20 000		производства кожанных изделий,		
0		содержащие	соединения	
		шестивалентного хрома и биоциды		
-----+				
Из 0511 99 100		Отходы шкур или пушно-мехового	A3110	Y21
	C3			
0		сырья, содержащие	соединения	Y4
	C34			
Из (4101-4103)		шестивалентного хрома или биоциды		
	C35			
Из 4301				
-----+				
Из 5003		Отходы в виде пуха от прядильного	A3120	
Из 5103 20 100		производства		
0				
Из 5202 10 000				
0				
Из 5505				
Из 5601 30 000				
0				
-----+				
Из 3825 41 000		Галогенированные	или A3160	Y6
AC230				
0		негалогенированные	неводные	
Из 3825 49 000		дистилляционные	остатки,	
0		образующиеся при	операциях	
		восстановления (регенерации)		
		органических растворителей		
-----+				
Из 3825 61 000		Отходы,	образующиеся при A3170	Y6
AC240	C45			

0		производстве алифатических	Y45
		галогенированных углеводородов	
		(хлорметана, дихлорэтана,	
		аллилхлорида, эпихлоргидрина),	
		состоящие из смеси полихлорированных	
		углеводородов на 80-90%	
-----+			
+-----			
GM070		Отходы сельскохозяйственных и	B3060
		агропищевых производств, если они не	
		инфекционные:	
-----+			
+-----			
2307 00		винный отстой, винный камень	
-----+			
+-----			
		Отходы, содержащие нижеперечисленные	A4050
		соединения или загрязненные ими:	
-----+			
+-----			
Из 2837		неорганические цианиды, исключая	Y33
AD040	C21		
Из 3825		отходы, содержащие благородные	
		металлы в твердой форме со следами	
		неорганических цианидов	
-----+			
+-----			
Из 2926		органические цианиды	Y38
AD050	C38		
Из 2929			
Из 3825			
-----+			
+-----			
Из 3206		Отходы пигментов, красителей, красок	A4070
AD070			
Из 3208		и лаков, содержащих тяжелые металлы	

Из 3212	и/или органические растворители		
-----+			
---+-----+			
AD110	C23	Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей	A4090 Y34
	C24	которых являются следующие вещества:	Y35
-----+			
---+-----+			
Из 2806 10 000	кислота соляная pH<=2		
0			
-----+			
---+-----+			
Из 2807 00	кислота серная, олеум		
-----+			
---+-----+			
Из 2808 00 000	кислота азотная pH<=2		
0			
-----+			
---+-----+			
Из 2811 11 000	кислота плавиковая		
0	(фтористоводородная)		
-----+			
---+-----+			
Из 2811 19 100	кислота бромистоводородная		
0			
-----+			
---+-----+			
Из 2814 20 000	аммиак в водном растворе		
0			
-----+			
---+-----+			
Из 2815 12 000	гидроксид натрия pH>=11,5		
0			
-----+			
---+-----+			
Из 2815 20 900	гидроксид калия pH>=11,5		

основной	ско	экономического	объединен-
перечень	сотрудни-	сотрудничества и	ный
регулируе-	чества и	развития	перечень
отходов	развития		отходов А, Б, В
У			
Из 2805 40	Отходы,	в состав которых в качестве	A1030
Из 7204	компонента или	загрязнителя входят любые	
Из 7404 00	из последующих	веществ:	
Из 7503 00	мышьяк,	соединения мышьяка	У24
AA090*(2)	С8		
Из 7602 00	ртуть,	соединения ртути (исключая	У29
AA100	С16		
Из 7802 00	000	ртутные лампы и люминесцентные	
0		трубки) * (3)	
Из 7902 00	000		
0			
Из 8002 00	000		
0			
Из 8101 97	000		
0			
Из 8102 97	000		
0			
Из 8103 30	000		
0			
Из 8104 20	000		
0			

Иэ 8105 30	000			
0				
Иэ 8106 00	100			
0				
Иэ 8107 30	000			
0				
Иэ 8108 30	000			
0				
Иэ 8109 30	000			
0				
Иэ 8110 20	000			
0				
Иэ 8111 00	190			
0				
Иэ 8112 13	000			
0				
Иэ 8112 22	000			
0				
Иэ 8112 30	400			
0				
Иэ 8112 40	190			
0				
Иэ 8112 52	000			
0				
Иэ 8112 92	390			
0				
Иэ 8112 92	500			

0			
Из 8113 00 400			
0			
-----+			
Из 8104 20 000	Пыль магния		
0			
Из 8104 30 000			
0			
-----+			
Из 2620 91 000	Пыль металлургических производств и		Y20
0	производства стекла, содержащая бериллий		
	и его соединения		
-----+			
Из 2620 29 000	Пыль, содержащая свинец и его соединения		Y31
0			
-----+			
Из 2620 99 900	Пыль, содержащая соединения ванадия		
0			
-----+			
Из 2620	Гальванические осадки	A1050	Y17
AA120			
-----+			
Из 3825 50 000	Растворы от травления металлов	A1060	Y17
AA130			
0			
-----+			
Из 7902 00 000	Цинковые остатки, содержащие свинец и	A1080	Y26
GA240			
0	кадмий* (4)		Y31
GA150			
AA030			

Из 2621	Шлаки и золы из установок по сжиганию		Y18
	отходов (включая летучие золы и пыль)		
Из 2621	Шлаки и золы пиролизных установок		
Из 2713 90	Отходы производства или переработки	A3010	Y11
AC010	нефтяного кокса и битума		
Из 2710 99 000	Отработанные минеральные масла	A3020	Y8
AC030			
0			
Из 2710	Отходы, содержащие свинцовые	A3030	
RC030			
Из 3811 11	антидетонаторы		
Из 0511 99 100	Отходы шкур или пушно-мехового сырья,	A3110	Y21
	C3		
0	содержащие возбудители инфекционных		Y4
	C34		
Из (4101-4103)	заболеваний человека и животных		
	C35		
Из 4301			
Из 4115 20 000			
0			
Из 3101 00 000	Отходы, содержащие органические	A3130	Y37
AC200	C26		
0	фосфорные соединения		
Из 3825 61 000			
0			

Из 2903	Отходы фторорганических соединений		Y45
Из 3825 61 000			
0			
-----+			
Из 2915	Отходы производства хлорорганических		Y45
Из 2916	кислот		
Из 2917			
Из 2918			
Из 3825 61 000			
0			
-----+			
	Отходы негалогенированных органических	A3140	Y42
	растворителей и их смесей, в состав		
	которых входят любые вещества, включая:		
-----+			
Из 3825 49 000 бензол			
0			
-----+			
Из 3825 90 000 сероуглерод			
0			
-----+			
Из 3825 49 000 крезол			
0			
-----+			
Из 3825 41 000 Отходы галогенированных органических	A3150	Y41	
AC220	C41		
0	растворителей и их смесей		
-----+			

Из 2710 91 000	Отходы веществ и изделий, содержащие или	A3180	Y10
RA010	C32		
0	загрязненные:	полихлорированным	
Из 3825	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		
-----+			
Из 3825	Отходы в виде смолистых осадков (кроме	A3190	Y11
RA020	асфальтовых вяжущих), образующиеся при		
	рафинировании, дистилляции или любой		
	пиролитической обработке органических		
	материалов		
-----+			
	Резиновые отходы из	следующих	B3040
	материалов, если они не	смешаны с	
	другими отходами, включая:		
-----+			
Из 4004 00 000	отходы и обрезки резины		
GK010			
0			
-----+			
Из 4004 00 000	отработанные резинотехнические изделия		
GK010			
0			
-----+			
Из 4012 20	шины старые		
GK020			

Из 4013	изношенные камеры		
GK020			
Из 4017 00	отходы твердой резины (например, эбонит)		
GK030			
	Отходы, состоящие или загрязненные любым	A4110	
	из нижеприведенных веществ:		
Из 3825	любой аналог полихлорированного		Y43
RC010	C49	дибензофурана	
Из 3825	любой аналог полихлорированного		Y44
RC020	C50	дибензодиоксина	
	Отходы упаковочной тары и контейнеров,	A4130	
	загрязненные веществами, содержащими		
	полихлорированные или полибромированные		
	дифенилы:		
Из 3915	из пластмасс		
Из 3923			
Из 4401 30	из дерева		
Из 4415			
Из 4707	из бумаги и картона		
Из 4819			

Из 7010		из стекла, исключая стеклянный бой		
Из 7204		из черных металлов		
Из 5701 90		Отходы напольных покрытий из химических		
Из 5702 32 000		текстильных материалов		
0				
Из 5702 42 000				
0				
Из 5702 52 000				
0				
Из 5702 92 000				
0				
Из 5703 20				
Из 5703 30				
Из 5705 00 300				
0				
Из 3006 80 000	AD010	Отходы производства, приготовления и использования	фармацевтической	A4010 Y2
0		продукции, включая лекарственные		Y3
Из 3824 90 610		средства с истекшим сроком годности* (5),		
0		в том числе предназначенные для лечения		
Из 2106 90 980		животных		
3				
2901-2942				

Из 3825 30 000	Клинические и связанные с этим отходы	A4020	Y1
	C33		
0	(отходы медицинской, ветеринарной или		Y3
	C35		
	другой аналогичной деятельности; отходы,		
	образующиеся в больницах и других		
	учреждениях в ходе осмотра, обследования		
	и лечения пациентов или		
	научно-исследовательских работ)		
-----+			
Из 3808	Отходы производства и применения	A4030	Y4
AD020	C34		
Из 3825 61 000	биоцидов и фитофармацевтических		
0	препаратов, включая пестициды и		
	гербициды, не соответствующие стандарту,		
	с истекшим сроком годности* (5) или не		
	годные для первоначально		
	запланированного использования		
-----+			
Из 3825 61 000	Отходы производства средств обработки		Y45
0	растений и защиты их от вредителей		
-----+			
AD030	Отходы производства и применения	A4040	Y5
	химических консервантов древесины* (6)		
	(исключая соединения ртути) :		
-----+			
2707 91 000 0	креозотовое масло		
-----+			
2713 20 000 0	битумные пасты		
-----+			

Из 2826 11 000	фтористый натрий		
0			
-----+-----+-----+-----+-----			
Из 2826 20 000	кремнефтористый натрий		
0			
-----+-----+-----+-----+-----			
2833 25 000 0	медный купорос		
-----+-----+-----+-----+-----			
Из 2908 90 000	динитрофенолят натрия		
0			
-----+-----+-----+-----+-----			
2707 99	антраценовое масло		
-----+-----+-----+-----+-----			
Из 2714 90 000	сланцевое шпалопропиточное масло		
0			
-----+-----+-----+-----+-----			
Из группы 28	Отходы, содержащие химические вещества	A4140	
Из группы 29	(реагенты), не соответствующие		
Из 3824 90 990	стандарту,		
0	с истекшим сроком годности* (5)		
	или состоящие из таких веществ		
-----+-----+-----+-----+-----			
	Отходы химических веществ, являющихся	A4150	Y14
	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		

-----/

*(1) Принадлежность товара к перечню отходов определяется его наименованием (физическими и химическими характеристиками). Код по ТН ВЭД России приведен для удобства пользователей.

*(2) 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.

*(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.