

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД «ЦЕНТР ВОДНЫХ ИНИЦИАТИВ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ОФ «Центр водных
инициатив»

_____ К. Балабекова

« » _____ 2017 г.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О ВЫПОЛНЕНИИ БАЗЕЛЬСКОЙ
КОНВЕНЦИИ О КОНТРОЛЕ ЗА ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКОЙ
ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И ИХ УДАЛЕНИЕМ ЗА 2015-2016 гг.**

г.Астана, 2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
	Книга 1. АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ В КАЗАХСТАНЕ	
1.	Анализ действующего законодательства в части регулирования опасных отходов в Казахстане	3
2.	Анализ объема образования и переработки опасных отходов в Казахстане	8
3.	Отчет Республики Казахстан по импорту и экспорту опасных отходов за 2015-2016 годы	15
	ПРИЛОЖЕНИЯ	
	Приложения 1. Раздел 1.2 Опасные отходы, запрещенные к ввозу к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30	45
	Приложение 2. Раздел 2.3 Отходы к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30	67
	Приложение 3 Разрешение на ввоз в РК золошлаковых отходов Троицкой ГРЭС в 2016 году	84
	Приложение 4 Документ о трансграничной транспортировке 128 тонн ПХД отходов во Францию 2 июня 2015 года	85
	Приложение 5 Документ о трансграничной транспортировке 24,25 тонн ПХД отходов во Францию 22 июня 2015 года	86
	Книга 2. СБОРНИК РЕШЕНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ	
	Книга 3. АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ	

1. АНАЛИЗ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ЧАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ В КАЗАХСТАНЕ

Законодательное регулирование трансграничного перемещения опасных отходов в Казахстане осуществляется нормативными документами Евразийского экономического Союза, Экологическим Кодексом РК и Постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2007 года № 594 «Об утверждении Правил ввоза, вывоза и транзита отходов».

В 2015 году Решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 и от 15.11.2016 № 145 были внесены изменения в Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, а также в разделы 1.2 и 2.3 Единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами.

Так в частности, было изменены названия разделов:

для раздела 1.2

- с «ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЗАПРЕЩЕН (*), (**), где ** означают отходы, в том числе перемещаемых транзитом.

- на «Опасные отходы, запрещенные к ввозу» (уже без транзита)

для раздела 2.3

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

- на « Опасные отходы»

Кроме того, две позиции из раздела 1.2 были перенесены в раздел 2.3:

2710 91 000 0 - отработанные нефтепродукты, содержащие полихлордифенилы (ПХД), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)

2710 91 000 0 - 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

Данное изменение позволит перемещать ПХД-содержащие отходы по территории Евразийского Союза на основе лицензии, что ранее было запрещено.

В 2015-16 годах в Экологический кодекс были внесены изменения и в отношении обращения с опасными отходами.

Так статья 280 была дополнена пунктами 3 и 4 следующего содержания:

3. Стойкие органические загрязнители подлежат уничтожению экологически безопасным способом.

Запрещается использование технологий для уничтожения стойких органических загрязнителей и хлорсодержащих отходов без комплексной очистки отходящих газов. При этом комплексная очистка отходящих газов должна обеспечивать содержание диоксинов и фуранов в очищенных отходящих газах в концентрациях не выше $0,1 \text{ нг/м}^3$.

4. В местах, связанных с производством и переработкой продовольствия или кормов, запрещается использование стойких органических загрязнителей.

Внесение данных требований позволит поставить заслон недобросовестным предпринимателям, которые используют устаревшие технологии для сжигания опасных отходов без очистки отходящих газов и контроля выбросов диоксинов и фуранов.

Пункт 4 статьи 288 изменен в связи с принятием Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 на текст следующего содержания:

4. Ввоз на территорию Республики Казахстан из стран, не входящих в Таможенный союз, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти страны отходов в целях их использования (утилизации, переработки) осуществляются на основании лицензии, выдаваемой органом, уполномоченным Правительством Республики Казахстан.

Данное изменение будет способствовать повышению ответственности производителей и переработчиков при трансграничных перевозках опасных отходов для их экологически безопасного удаления и уничтожения.

Законом Республики Казахстан от 17 ноября 2015 года № 407-V «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам индустриально-инновационной политики», в Казахстане внедрены расширенные обязательства производителей (импортеров) (далее – РОП) с целью покрытия части расходов на сбор, переработку и утилизацию отходов. В этой связи были внесены изменения в ряд статей Экологического кодекса РК.

Введена новая глава 41-1. Расширенные обязательства производителей (импортеров), в которой прописаны требования к исполнению расширенных обязательств производителей (импортеров). В частности необходимо создание собственной системы сбора, переработки и утилизации отходов,

либо заключение с оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) договора об организации сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров). Также прописаны права и обязанности оператора РОП по соблюдению экологических и санитарно-эпидемиологических требований по обращению с отдельными видами отходов и их процессами жизненного цикла: шины, электронное и электрическое оборудование, упаковка, бумага, обработанные масла, химические источники тока, ртутьсодержащие отходы.

Введение РОПа позволит наладить организацию сбора, передачи для обезвреживания, переработки и (или) утилизации на территории и за пределами Республики Казахстан отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров). Это позволит снизить объем накопления отходов, в первую очередь бытовых, в состав которых входит широкий спектр электронных и электробытовых отходов, содержащих опасные компоненты, такие как ртутьсодержащие отходы, батарейки, аккумуляторы, компьютеры, мобильные телефоны, холодильное и климатическое оборудование. Наладить внедрение новых технологий сбора и использования отходов в качестве вторичного сырья, строительство заводов (производств) по сортировке и (или) использованию твердых бытовых отходов и вторичных ресурсов, совершенствование материально-технической базы организаций, осуществляющих сбор и (или) использование вторичных ресурсов, сбор, сортировку и (или) использование твердых бытовых отходов. Кроме того, это будет способствовать развитию производства в Республике Казахстан экологически чистых автомобильных транспортных средств, эко-упаковки и другой «зеленой» продукции.

Внедрение РОП в транспортный сектор позволит покрывать расходы на сбор, утилизацию и переработку отходов автомобильной промышленности, в частности автотранспортных средств и изношенных автомобильных шин за счет производителя (импортера). Средства, полученные от производителей и импортеров тары и товаров, будут направлены на создание пунктов сбора упаковки и товаров, а также объектов по их переработке или утилизации.

В целях организации сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации использованных шин, Оператором РОП заключены договоры с 13 предприятиями на выполнение работ/ оказание услуг по организации сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов.

По отработанным маслам, необходимо отметить, что на сегодня в Республике перерабатывающих мощностей практически нет, первый завод по регенерации отработанных масел планируется запустить в марте 2017 года в городе Шымкент (Хилл Корпорейшн).

Единственным предприятием по утилизации использованных аккумуляторных батарей в Казахстане является ТОО «Кайнар-АКБ». Утилизационные мощности данного предприятия позволяют утилизировать более 15 тыс. тонн использованных АКБ в год. Прогнозируемый объем утилизированных АКБ в 2016 г. составляет около 10 тыс. тонн.

По вопросу обеспечения сбора и утилизации Вышедших из Эксплуатации Транспортных Средств (ВЭТС), необходимо отметить, что автомобильный парк республики по состоянию на 01.11.2015 г. насчитывал 5 042 420 единиц. Износ автомобильного парка Республики Казахстан находится на высоком уровне (возраст 66% всех автомобилей в республике старше 10 лет). Динамика роста автопарка и структура по возрасту в 2011-2015 гг.

В рамках реализации целей и задач по обновлению автомобильного парка Казахстана, обеспечению утилизации ВЭТС Оператором разработана Программа по стимулированию сдачи ВЭТС, которая находится на стадии обсуждения.

В октябре 2016 года было принято решение о внедрении принципа РОП в Казахстане на упаковки, электрического и электронного оборудования (бытовой техники, люминесцентных и ртутных ламп, химических источников тока), в отношении которых утилизационный сбор взиматься не будет. Ставка утилизационной платы составит «0» тенге в течение 2016 -2017 годов.

В 2017 году в перечень продукции (товаров), на которую (которые) распространяются РОП, включены упаковка, электронное и электрическое оборудование.

Ожидается, что проводимые меры, в том числе совершенствование нормативных правовых актов, будут способствовать внедрению системы раздельного сбора, стимулировать предприятия, занимающиеся переработкой и утилизацией отходов, улучшению инвестиционной привлекательности сектора переработки отходов.

2. АНАЛИЗ ОБЪЕМА ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ В КАЗАХСТАНЕ

По данным Министерства Энергетики РК общий объем накопленных промышленных отходов в Казахстане составляет более 28 млн. тонн. По отчетным данным за 2015 год объем образованных промышленных отходов по республике составляет 982 211 796 тонн, из них утилизировано 227 062 422 тонн, что составило 23,12 %. Данных по 2016 году пока нет

Таблица 1.

Образование опасных отходов по видам экономической деятельности

№	Наименование	Единица	Годы		
			2013	2014	2015
	Всего опасных отходов: из них	тыс т / год	382214,3	337414,7	251 565,7
1	Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	тыс т / год	1146,8	1049,5	1110,8
2	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	тыс т / год	128518,8	80867,0	402 00,0
3	Обрабатывающая промышленность	тыс т / год	19402,5	44918,2	16929,4
4	Снабжение электричеством, газом, паром	тыс т / год	28832,8	18844,3	7942,8
5	Строительство	тыс т / год	667,6	747,4	625,6
6	Другие виды экономической деятельности	тыс т / год	203645,8	190988,3	184 756,9

Источник сайт Информационно-аналитического центра Министерства энергетики РК: <http://doklad.ecogofond.kz/otxody>

Как видно из таблицы, основная доля опасных отходов приходится на ГМК.

Большинство промышленных предприятий имеют собственные объекты для размещения отходов (полигоны, шламонакопители, золоотвалы). Предприятия, не имеющие собственных объектов размещения отходов, передают их специализированным организациям, осуществляющим переработку и размещение.

На сегодня в республике функционируют более 100 предприятий, в основном малого и среднего бизнеса, ежегодно перерабатывающие свыше 90 тыс. тонн вторсырья, выпуская более 20 видов продукции: изделия из пластика, металла, дерева, стекла, бумаги, резиновой крошки и резинотехнические изделия, биогаз, удобрения. За счет деятельности указанных предприятий перерабатывается около 2% из ежегодно образующихся в стране объемов ТБО.

Таблица 2.

Переработка и вторичное использование отходов, тыс. тонн

Наименование	Единица	2014	2015
Всего образованных отходов: из них	тыс.тонн		
Образованно промышленных отходов	тыс.тонн	979674,69	982211,796
Утилизировано промышленных отходов	тыс.тонн	225500,00	227062,422
Доля утилизации отходов производства к их образованию	%	23,0	23,12
Образованно твердых бытовых отходов	тыс.тонн	5308,549	5467,254
Утилизировано твердых бытовых отходов	тыс.тонн	117,500	99,669
Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	%	2,21	1,8
Образованно опасных отходов	тыс.тонн	337414,79	251565,653
Утилизировано опасных отходов	тыс.тонн	110138,37	74131,553
Доля утилизации опасных отходов	%	32,6	29,5

Источник: сайт Информационно-аналитического центра Министерства энергетики РК: <http://doklad.ecogofond.kz/otxody>

По видам опасных отходов количества накопленных и образованных в 2016 году отходов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Инвентаризация отходов за 2016 год

№ п/п	Виды отходов	Наличие на начало отчетного года	Образовалось за отчетный год
1	2	3	4
1	Отходы "красного" списка, всего: из них:	90 832,610	8 566,570
2	отходы, содержащие полихлорированный дифенил, полихлорированный терфинил, полибромированный дифенил (а также любые полибромированные аналоги этих соединений)	781,590	6 382,750
3	асбест и любые отходы со схожими с асбестом характеристиками	1 469,849	609,057
4	любое соединение, родственное полихлорированному дибензофурану	0,000	130,406
5	любое соединение, родственное полихлорированному дибензодиоксину	0,000	0,000
6	шламы антиденотационных присадок с добавлением свинца	0,000	0,000
7	перекиси (кроме перекиси водорода)	0,000	0,000
8	прочие опасные отходы красного уровня, не обозначенные в строках 2-7	88 581,171	1 444,357
9	Отходы "янтарного" списка, всего: из них:	1 577 397	19 231
10	отходы, содержащие ртуть, из них:	227,279	508,991
11	ртутьсодержащие лампы (только в кг)	488,206	8 547,606
12	отходы, содержащие мышьяк	35 677,875	186 747,576
13	отходы, содержащие хром	29 735,554	23 261,870
		18,399	41,744

	шестивалентный		
14	отходы, содержащие свинец	0,720	159,292
15	отходы, содержащие цинк	194,050	380 000,529
16	отработанные аккумуляторы, целые или разломанные	2 819,831	9 968,056
17	отходы, содержащие цианиды	511,472	215,518
18	иловый осадок промышленных предприятий	2 572,236	33 965,312
19	кубовые остатки	0,007	20 216,599
20	отходы гальванических производств	611,287	225,312
21	шлаки фосфорные	374 210,163	11 597,870
22	пестициды, ядохимикаты	3 300,292	196 284,339
23	отработанные масла	4 658,112	85 452,175
24	отходы лаков и красок	341,548	3 316,215
25	смазочно-охлаждающие жидкости	166,809	5 623,419
26	отходы сырой нефти, нефтепродуктов	2 200,535	4 487,572
27	грунты, пропитанные нефтью, мазутом, химикатами	216 778,770	46 614,657
28	нефтешламы	180 960,294	77 554,718
29	отработанный буровой шлам	250 682,572	286 733,178
30	свиная жижа	20 054,227	100 035,020
31	прочие опасные отходы янтарного уровня, не обозначенные в строках 10-30	1 576 306 922,195	17 937 207,990
32	Отходы "зеленого" списка, всего: из них:	1 299 876 208,434	132 151 052,649
33	отходы и лом хрома	31,800	1 060,300
34	отходы и лом кадмия	0,000	13,814
35	отходы и лом алюминия	2 324,423	34 715,997
36	отходы и лом меди	172,480	33 035,406
37	отходы и лом свинца	3,313	187,180
38	отходы и лом цинка	10,081	496,305
39	отходы и лом марганца	157,516	2 490,652
40	отходы пластмассы, полиэтилена	627,573	38 334,275
41	отходы абразива	62,056	3 351,332

42	использованные шины и другие резиновые отходы	4 775,068	232 654,962
43	зола и золошлаковые отходы	352 937 844,582	19 704 846,380
44	птичий помет (навоз)	247 979,869	1 016 674,653
45	прочие опасные отходы зеленого уровня, не обозначенные в строках 33-44	946 682 224,371	111 083 191,384
46	Радиоактивные отходы, всего:	44 073 364,554	127 869,230
47	жидкие	1 683 343,134	111 103,983
48	твердые	42 621 741,936	22 464,840
49	трансурановые	0,000	0,000
50	альфа-радиоактивные	3 167,900	71,604
51	бета-радиоактивные	9 383,339	575,845
52	низкордиоактивные отходы	44 028 849,855	127 091,461
53	приборы, содержащие радиоактивные отходы, штук, из них:	0,460	0,940
54	ампульные источники, штук	31 963,000	123,000
55	прочие радиоактивные отходы, не обозначенные в строках 47-54	0,000	6,380
	Всего отходов всех уровней опасности	2 877 364 268,323	151 391 128,210

Источник: сайт Информационно-аналитического центра Министерства энергетики РК (кадастр отходов): <http://oos.energo.gov.kz/>

Раздельный сбор ТБО у источника их образования поэтапно внедряются в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях, городах Астана и Алматы. Сортировочные линии установлены только в Карагандинской (г. Караганда, г. Темиртау), Мангистауской (г. Жанаозен), Восточно-Казахстанской (г. Семей), Западно-Казахстанской (г. Уральск) областях, городе Астана.

Ведутся работы по строительству мусороперерабатывающих комплексов. Так, в Акмолинской области разработана проектно-сметная документация на строительство нового полигона ТБО с

мусоросортировочным пунктом в г. Кокшетау. Прогнозная стоимость строительства – 2,2 млрд. тенге.

В 2015 году между акиматом Актюбинской области и финансовым холдингом «RenTeh B.V.» (Нидерланды) заключен Меморандум по реализации проекта строительства мусороперерабатывающего завода в городе Актобе. Предполагаемая проектная мощность завода составляет около 200 тысяч тонн ТБО в год с выпуском строительных материалов. Глубина переработки – 80%. Финансирование проекта 30% частный капитал, 70% заёмные средства: Европейский инвестиционный банк (Люксембург). Ориентировочно 63 млн. евро.

В Алматинской области построено совместное казахстанско-турецкое предприятие ТОО «ЭкосервисАрман» по переработке твердых и жидких отходов. Проектная мощность предприятия — 50 тыс. тонн отходов в сутки (резина, пластик, отработанные масла, шины). На предприятии проводятся пуско-наладочные работы.

На стадии разработки имеется проект ТОО «ADAL DAMU CAPITAL» по переработке ТБО. Проектная мощность предприятия — 60 тыс. тонн в год. Проект состоит из 3 этапов: на 1 этапе в 2016 году планируется ввод в эксплуатацию мусоросортировочный комплекс для сортировки ТБО и цеха для производства вторичного сырья; на 2 этапе – строительство биогазового комплекса по переработке органических фракций ТБО. Мощность производства до 18 тыс. тонн газа в год; на 3 этапе – строительство вермифабрики для производства биогумуса из органических отходов. Срок реализации проекта 2016-2018 гг.

Предусматривается строительство 4 промышленных комплексов по сортировке, переработке и уничтожению ТБО в Жамбылском, Енбекшиказахском, Есильском районах Алматинской области. Для разработки проектно-сметной документации строительства комплексов из местного бюджета выделено 20 млн. тенге.

В Атырауской области на разработку ПСД строительства мусоросортировочного комплекса г. Атырау из средств местного бюджета выделены 70 млн. тенге. Финансирование строительства комплекса будет осуществляться Всемирным банком в 2018-2020 годы.

В Восточно-Казахстанской области для строительства полигона ТБО и мусороперерабатывающего завода для города Усть-Каменогорск выделен земельный участок (30 га). В настоящее время осуществляется поиск инвесторов для реализации совместных проектов в рамках государственно-частного партнерства.

В Западно-Казахстанской области 2015 году начата разработка технико-экономического обоснования на строительство нового полигона ТБО с мусоросортировочным и мусороперерабатывающим комплексами, из средств местного бюджета выделено 20,2 млн. тенге. Также, акиматом города Уральск ведутся переговоры с представителями финской компании «Doganova» по реализации инвестиционного проекта с получением биогаза из тела полигона ТБО г. Уральск.

В Мангистауской области в 2014 году в городе Жанаозен введен в эксплуатацию комбинат по переработке, утилизации и захоронению ТБО мощностью 50,0 тыс. тонн/год. Из средств местного бюджета на 2017-2018 годы предусмотрена разработка проектной документации (ТЭО, ПСД) строительства мусороперерабатывающего комплекса в городе Актау и мусоросортировочных пунктов в 6 крупных населенных пунктах области (с. Курык и с. Жетыбай Каракиякского района, с. Акшукур и г. Форт-Шевченко Тупкараганского района, с. Шетпе Мангистауского района, с. Бейнеу Бейнеуского района) на сумму 40,0 млн. тенге.

В Павлодарской и Северо-Казахстанской областях прорабатываются вопросы строительства мусороперерабатывающего завода с потенциальными инвесторами. Также прорабатываются вопросы строительства мусороперерабатывающего завода на иловых площадках канализационных очистных сооружений города Алматы с получением биогаза и его переработкой в тепловую и электроэнергию. Разработано ТЭО проекта.

В городе Астане ведутся работы по модернизации действующего мусороперерабатывающего завода. Кроме того, для повышения инвестиционной привлекательности мусороперерабатывающей отрасли, определения и поэтапного внедрения технологий по переработке отходов, акиматом города Астаны разработана Программа по модернизации системы управления отходами в городе Астане. Программа предусматривает создание интегрированной системы управления отходами, увеличение глубины переработки отходов до 50%.

Подведомственной организацией Министерства энергетики АО «Жасыл даму» проводится работа по утилизации опасных отходов и реабилитации загрязненных территорий, переданных в государственную собственность. По состоянию на конец 2016 года в республиканскую собственность передано 12 объектов:

- 1) по Актюбинской области – 1:
- отходы бывшего Алгинского химзавода им. С.Кирова, г. Алга.
- 2) по Мангистауской области – 3:

- наполненные нефтяными шламами амбары вблизи г. Жанаозен.;
- отходы бывшего «Сернокислотного завода»;
- радиоактивные и токсичные отходы, расположенные в хвостохранилище «Кошкар-ата».

3) по Костанайской области – 2:

- емкость с ядохимикатами в с.Тургеновка;
- ртутьсодержащие отходы;

4) по Карагандинской области – 3:

- жидкие химические вещества, расположенные на территории АО «ТЭМК» г.Темиртау;
- ПХД-содержащие отходы объекта «Дарьял-У»;
- Источник ионизирующего излучения - Цезий 137.

5) по Павлодарской области – 1:

- участок, загрязненный ядохимикатами в п. Ленинский.

С 2014-2015 годы ликвидированы 2 объекта:

- в Карагандинской области реализованы ртутьсодержащие отходы. Сумма от реализации поступила в республиканский бюджет.
- в Костанайской области очищена территория (4 га) поселка Тогузак от ядохимикатов.

В настоящее время Жасыл Даму проводит работы по уточнению объемов и составов опасных отходов, переданных в их управление, а также подготовкой ТЭО и проектно-сметной документацией для последующих мероприятий по утилизации опасных отходов и рекультивации загрязненных территорий.

3. ИМПОРТ, ЭКСПОРТ И ТРАНСГРАНИЧНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Данные по импорту и экспорту опасных отходов приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

Экспорт и импорт Республики Казахстан по 10 знакам ТН ВЭД
в разрезе «товар-страна» за январь - декабрь 2015 года

Код ТН ВЭД	Наименование товара и страны	Наименование единицы измерения	Экспорт	Импорт
2620290000	ПРОЧИЕ ЗОЛА И ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ МЫШЬЯК, МЕТАЛЛЫ ИЛИ ИХ СОЕДИНЕНИЯ	Т	-	-
2620300000	ЗОЛА И ДРУГИЕ ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ МЕДЬ	Т	371,5	-
	Остальные страны мира		371,5	-
	КИТАЙ		361,5	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		10,0	-
2621900000	ПРОЧИЕ ШЛАКИ И ЗОЛА, ВКЛЮЧАЯ ЗОЛУ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ (КЕЛП); ЗОЛА И	Т	370 771,6	1,0

	ОСТАТКИ ОТ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА			
	Страны СНГ		370 753,0	-
	КИРГИЗИЯ		67 431,0	-
	УЗБЕКИСТАН		303 322,0	-
	Остальные страны мира		18,6	1,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	1,0
	ГЕРМАНИЯ		18,6	-
2710990 000	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ	Т	48,9	2 001,0
	Страны СНГ		48,9	2 001,0
	ТУРКМЕНИЯ		-	1 998,6
	УЗБЕКИСТАН		48,9	2,4
	Остальные страны мира		0,1	-
	НОРВЕГИЯ		0,1	-
2811220 000	ДИОКСИД КРЕМНИЯ	Т	0,1	1 150,2
	Страны СНГ		0,1	-
	УКРАИНА		0,1	-
	Остальные страны мира		0,0	1 150,2
	БЕЛЬГИЯ		-	0,2
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,4
	ГЕРМАНИЯ		-	92,8
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,1

	КИТАЙ		-	668,5
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,2
	ЛАТВИЯ		-	0,0
	МЕКСИКА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	359,0
	НОРВЕГИЯ		-	24,6
	ОАЭ		0,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,6
	ТУРЦИЯ		-	3,8
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
2811290 500	ДИОКСИД СЕРЫ	Т	-	106,1
	Остальные страны мира		-	106,1
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ФИНЛЯНДИЯ		-	106,1
2811291 000	ТРИОКСИД СЕРЫ (СЕРНЫЙ АНГИДРИД); ТРИОКСИД ДИМЬШЬЯКА	Т	-	-
2811293 000	ОКСИДЫ АЗОТА	Т	-	1,3
	Остальные страны мира		-	1,3
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ПОЛЬША		-	0,1
	ТУРЦИЯ		-	1,2

2844301 900	ПРОЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ, СПЛАВЫ И ДИСПЕРСИИ СОДЕРЖАЩИЕ УРАН, ОБЕДНЕННЫЙ УРАНОМ-235	КГ U	-	-
2844306 900	ПРОЧИЙ ТОРИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ОБРАБОТАННЫЙ	T	-	-
3802900 000	ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ АКТИВИРОВАННЫЕ; УГОЛЬ ЖИВОТНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ ОТРАБОТАННЫЙ ЖИВОТНЫЙ УГОЛЬ	T	72,5	1 395,7
	Страны СНГ		52,5	-
	АЗЕРБАЙДЖАН		50,0	-
	ТАДЖИКИСТАН		2,5	-
	Остальные страны мира		20,0	1 395,7
	ГЕРМАНИЯ		-	176,9
	ИСПАНИЯ		-	742,4
	ИТАЛИЯ		-	0,4
	КИТАЙ		-	49,2
	ЛАТВИЯ		-	47,3
	НИДЕРЛАНДЫ		-	96,0
	ПОЛЬША		-	47,3
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	140,1
	ТУРЦИЯ		-	96,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,3

3804000 000	ЩЕЛОК, ОСТАЮЩИЙСЯ ПРИ ИЗГОТ. ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ, КОНЦЕНТРИРОВ. ИЛИ НЕКОНЦЕНТРИРОВ, ОБЕССАХАРЕННЫЙ ИЛИ НЕОБЕССАХАРЕННЫЙ, ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТ. ИЛИ НЕОБРАБОТ, ВКЛ. СУЛЬФОНАТЫ ЛИГНИН, КР. ТАЛЛОВОГО МАСЛА ТОВ. ПОЗ. 3803	Т	-	210,1
	Остальные страны мира		-	210,1
	ГЕРМАНИЯ		-	2,6
	КИТАЙ		-	70,0
	НОРВЕГИЯ		-	0,0
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		-	137,5
3915100 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА	Т	396,3	-
	Страны СНГ		396,3	-
	КИРГИЗИЯ		140,1	-
	УЗБЕКИСТАН		256,2	-
3915200 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП ИЗ ПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА	Т	-	-
3915901 100	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОДУКТОВ ПОЛИМЕРОВ ПРОПИЛЕНА	Т	-	0,1
	Остальные страны мира		-	0,1
	КИТАЙ		-	0,1
3915908 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОЧИХ ПЛАСТМАСС: ПРОЧИЕ	Т	135,4	-

	Остальные страны мира		135,4	-
	БЕЛЬГИЯ		115,4	-
	ГЕРМАНИЯ		20,0	
4004000 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП РЕЗИНЫ (КРОМЕ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ), ПОРОШКИ, ГРАНУЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ НИХ	Т	20,0	26,5
	Страны СНГ		20,0	-
	КИРГИЗИЯ		20,0	-
	Остальные страны мира		-	26,5
	ИТАЛИЯ		-	2,5
	ТУРЦИЯ		-	24,0
4401210 000	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	Т	-	-
4401220 000	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	Т	-	204,9
	Страны СНГ		-	126,1
	УКРАИНА		-	126,1
	Остальные страны мира		-	78,8
	ГЕРМАНИЯ		-	51,0
	ПОЛЬША		-	27,8
4401391 000	ОПИЛКИ	Т	-	23,8
	Остальные страны мира		-	23,8
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0

	КИТАЙ		-	23,0
	ПОЛЬША			0,7
4401399 000	ОПИЛКИ, ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ И СКРАП, НЕАГЛОМЕРИРОВАННЫЕ ИЛИ АГЛОМЕРИРОВАННЫЕ В ВИДЕ БРЕВЕН, БРИКЕТОВ, ГРАНУЛ ИЛИ В АНАЛОГИЧНЫХ ВИДАХ: ПРОЧИЕ	Т	-	43,3
	Остальные страны мира		-	43,3
	ПОЛЬША		-	42,8
	ЭСТОНИЯ		-	0,4
4501900 000	ПРОЧАЯ ОТХОДЫ ПРОБКИ; ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ ИЛИ МОЛОТАЯ ПРОБКА	Т	-	68,5
	Страны СНГ		-	6,0
	УКРАИНА		-	6,0
	Остальные страны мира		-	62,5
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	3,3
	ПОЛЬША		-	59,2
	ТУРЦИЯ		-	0,0
5103200 000	ОТХОДЫ ШЕРСТИ ИЛИ ТОНКОГО ВОЛОСА ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ	Т	-	-
5202100 000	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРЯДИЛЬНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ПУТАНКУ)	Т	-	285,0

	Страны СНГ		-	285,0
	УЗБЕКИСТАН		-	285,0
5202910 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ХЛОПКА - СЫРЬЁ РАСЩИПАННОЕ	Т	-	70,5
	Страны СНГ		-	70,5
	УЗБЕКИСТАН		-	70,5
5202990 000	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРОЧИЕ	Т	-	-
5301300 000	ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ ЛЬНА	Т	-	0,6
	Остальные страны мира		-	0,6
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	КИТАЙ		-	0,6
	СЕРБИЯ		-	0,0
5303900 000	ПРОЧИЕ ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ (ВКЛЮЧАЯ ПРЯДИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННОЕ СЫРЬЕ) ИЗ ВОЛОКНА ДЖУТОВОГО И ЛУБЯНОГО ТЕКСТИЛЬНОГОВОЛОКНА (КРОМЕ ЛЬНА, ПЕНЬКИ И ВОЛОКНА РАМИ), НЕОБРАБОТАН., ОБРАБО ТАН., НЕ ПРЯДЕННЫЕ	Т	-	8,5
	Остальные страны мира		-	8,5
	КИТАЙ		-	8,5
	ПОЛЬША		-	0,0
7112910 000	ОТХОДЫ ЗОЛОТА, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ЗОЛОТОМ, НО ИСКЛЮЧАЯ	Т	-	-

	ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ			
7112920 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ПЛАТИНЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ПЛАТИНОЙ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	Т	7,7	-
	Остальные страны мира		7,7	-
	ГЕРМАНИЯ		6,5	-
	ЛИТВА		1,2	-
7112990 000	ОТХОДЫ ПРОЧИЕ	Т	3 265,5	-
	Остальные страны мира		3 265,5	-
	БЕЛЬГИЯ		2 405,5	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		0,0	-
	ГЕРМАНИЯ		141,0	-
	ИТАЛИЯ		18,2	-
	КИТАЙ		609,0	-
	ЛИТВА		46,2	-
	ФИНЛЯНДИЯ		45,7	-
7204100 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА	Т	-	-
7204211 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛЕГИРОВАННОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 8% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ	Т	4 276,0	-

	Остальные страны мира		4 276,0	-
	ГЕРМАНИЯ		2 293,0	-
	ЛИТВА		1 262,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		721,0	-
7204219 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧЕЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	Т	2 039,0	-
	Остальные страны мира		2 039,0	-
	ГЕРМАНИЯ		1 168,0	-
	ЛИТВА		470,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		401,0	-
7204290 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧИЙ	Т	538,5	-
	Остальные страны мира		538,5	-
	ЛАТВИЯ		60,0	-
	ЛИТВА		338,5	-
	ПОЛЬША		140,0	-
7204419 900	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ОБРЕЗКИ И ШТАМПОВКИ	Т	-	-
7204491 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ - ДРОБЛЕННЫЕ (РЕЗАННЫЕ)	Т	-	-
7204499 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ; СЛИТКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ (ШИХТОВЫЕ СЛИТКИ), ПРОЧИЕ	Т	-	16,6
	Остальные страны мира		-	16,6
	БЕЛЬГИЯ		-	0,1

	ГЕРМАНИЯ		-	13,6
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,0
7404001 000	ОТХОДЫ РАФИНИРОВАННОЙ МЕДИ	T	-	-
7404009 100	ОТХОДЫ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ И ЦИНКА (ЛАТУНИ)	T	245,3	-
	Остальные страны мира		245,3	-
	ГЕРМАНИЯ		241,0	-
	ИРАН		4,3	-
7404009 900	ОТХОДЫ ПРОЧИХ МЕДНЫХ СПЛАВОВ	T	18,9	0,6
	Страны СНГ		-	0,6
	УЗБЕКИСТАН		-	0,6
	Остальные страны мира		18,9	-
	ИНДИЯ		18,9	-
7503009 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ	T	-	-
7602001 900	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ОТБРАКОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T	-	0,3
	Остальные страны мира		-	0,3
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ЛАТВИЯ		-	-
	ТУРЦИЯ		-	0,3
	ЯПОНИЯ		-	0,0
7602009 000	ЛОМ АЛЮМИНИЕВЫЙ	T	468,9	-

	Страны СНГ		318,9	-
	УЗБЕКИСТАН		318,9	-
	Остальные страны мира		150,0	-
	ГЕРМАНИЯ		5,0	-
	ИРАН		88,0	-
	ЛИТВА		57,0	-
7802000 000	ОТХОДЫ ЛОМ СВИНЦОВЫЕ	Т	-	-
7902000 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЦИНКОВЫЕ	Т	1 500,7	-
	Остальные страны мира		1 500,7	-
	АФГАНИСТАН		1 427,5	-
	ИРАН		73,2	-
7903100 000	ПЫЛЬ ЦИНКОВАЯ	Т	-	6,1
	Остальные страны мира		-	6,1
	КАНАДА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	4,8
	НОРВЕГИЯ		-	0,0
	ШВЕЦИЯ		-	1,3
7903900 000	ПЫЛЬ, ПОРОШКИ И ЧЕШУЙКИ ЦИНКОВЫЕ ПРОЧИЕ	Т	10,0	0,1
	Остальные страны мира		10,0	0,1
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,1
	ГЕРМАНИЯ		10,0	-
	НОРВЕГИЯ		-	0,0

	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
8103300 000	ТАНТАЛОВЫЕ ОТХОДЫ И ЛОМ	Т	0,0	53,1
	Остальные страны мира		0,0	53,1
	ГЕРМАНИЯ		-	0,7
	ИЗРАИЛЬ		-	12,5
	РУМЫНИЯ		-	2,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	28,2
	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)		-	3,0
	ФРАНЦИЯ		0,0	3,1
	ЯПОНИЯ			3,6
8103909 000	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТАНТАЛА, ВКЛЮЧАЯ ЛОМ И ОТХОДЫ	Т	1,8	-
	Остальные страны мира		1,8	-
	АВСТРИЯ		1,5	-
	ИЗРАИЛЬ		0,3	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		0,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	-
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		0,0	-
8104300 000	МАГНИЕВЫЕ ОПИЛКИ, СТРУЖКА И ГРАНУЛЫ, ОТСОРТИРОВАННЫЕ ПО РАЗМЕРУ; ПОРОШКИ	Т	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	АВСТРИЯ		-	0,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,0

8104900 000	ПРОЧИЕ МАГНИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО, ВКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ И ЛОМ	Т	14,0	19,9
	Страны СНГ		14,0	-
	УКРАИНА		14,0	-
	Остальные страны мира		-	19,9
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	11,8
	ГЕРМАНИЯ		-	0,1
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	КИТАЙ		-	0,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,5
	ЛИТВА		-	0,3
	ПОЛЬША		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	3,3
	ТУРЦИЯ		-	3,6
8106001 000	ВИСМУТ НЕОБРАБОТАННЫЙ; ОТХОДЫ И ЛОМ; ПОРОШКИ	Т	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	КАНАДА		-	0,0
8108300 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ ТИТАНА	Т	74,5	-
	Остальные страны мира		74,5	-
	НИДЕРЛАНДЫ		63,5	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		11,0	-
8548102	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАВШИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	-	-

900	АККУМУЛЯТОРЫ			
8548109 100	ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ, СОДЕРЖАЩИЕ СВИНЕЦ	T	-	-
8548109 900	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ	T	-	-
8548909 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ АППАРАТУРЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ ДАННОЙ ГРУППЫ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ	T	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ФИНЛЯНДИЯ		-	0,0

Источник: сайт Комитета таможенного контроля Министерства финансов РК
http://kgd.gov.kz/ru/exp_trade_files

Таблица 4

Экспорт и импорт Республики Казахстан по 10 знакам ТН ВЭД
в разрезе «товар-страна» за январь - декабрь 2016 года

Код ТН ВЭД	Наименование товара и страны	Наименование единицы измерения	Экспорт	Импорт
2620290000	ПРОЧИЕ ЗОЛА И ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТААЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ МЫШЬЯК, МЕТАЛЛЫ ИЛИ ИХ СОЕДИНЕНИЯ	Т	-	-
2620300000	ЗОЛА И ДРУГИЕ ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ МЕДЬ	Т	-	-
2621900000	ПРОЧИЕ ШЛАКИ И ЗОЛА, ВКЛЮЧАЯ ЗОЛУ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ (КЕЛП); ЗОЛА И ОСТАТКИ ОТ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	Т	143 196,0	18,0
	Страны СНГ		143 196,0	15,0
	УЗБЕКИСТАН		143 196,0	15,0
	Остальные страны мира		-	3,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	3,0

2710990 000	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ	Т	-	4 398,5
	Страны СНГ		-	4 398,5
	ТУРКМЕНИЯ		-	4 398,5
2811220 000	ДИОКСИД КРЕМНИЯ	Т	2,0	1 522,9
	Остальные страны мира		2,0	1 522,9
	БЕЛЬГИЯ		-	0,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	1,1
	ГЕРМАНИЯ		-	95,5
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИСПАНИЯ		2,0	0,0
	ИТАЛИЯ		-	-
	КАНАДА		-	2,7
	КИТАЙ		-	512,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,0
	ЛАТВИЯ		-	0,0
	ЛИТВА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	154,5
	НОРВЕГИЯ		0,0	752,4
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	3,1
	ТУРЦИЯ		-	1,2
	ФРАНЦИЯ		-	0,1
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
	ЭКВАДОР		-	0,0

	ЯПОНИЯ		-	0,0
2811290 500	ДИОКСИД СЕРЫ	T	-	123,9
	Страны СНГ		-	18,0
	УЗБЕКИСТАН		-	18,0
	Остальные страны мира			105,9
	ФИНЛЯНДИЯ		-	105,9
2811291 000	ТРИОКСИД СЕРЫ (СЕРНЫЙ АНГИДРИД); ТРИОКСИД ДИМЫШЬЯКА	T	-	-
2811293 000	ОКСИДЫ АЗОТА	T	-	0,9
	Остальные страны мира		-	0,9
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	КАНАДА		-	0,8
	ЛИТВА		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
	ТУРЦИЯ		-	0,1
2844301 900	ПРОЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ, СПЛАВЫ И ДИСПЕРСИИ СОДЕРЖАЩИЕ УРАН, ОБЕДНЕННЫЙ УРАНОМ-235	КГ U	-	-
2844306 900	ПРОЧИЙ ТОРИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ОБРАБОТАННЫЙ	T	-	-
3802900 000	ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ АКТИВИРОВАННЫЕ; УГОЛЬ ЖИВОТНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ	T	-	1 587,1

	ОТРАБОТАННЫЙ ЖИВОТНЫЙ УГОЛЬ			
	Остальные страны мира		-	1 587,1
	АВСТРИЯ		-	94,5
	ГЕРМАНИЯ		-	172,0
	ИНДИЯ		-	26,0
	ИСПАНИЯ		-	1 004,9
	КИТАЙ		-	24,1
	ЛАТВИЯ		-	47,3
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	218,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,4
3804000 000	ЩЕЛОК, ОСТАЮЩИЙСЯ ПРИ ИЗГОТ. ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ, КОНЦЕНТРИРОВ. ИЛИ НЕКОНЦЕНТРИРОВ, ОБЕССАХАРЕННЫЙ ИЛИ НЕОБЕССАХАРЕННЫЙ, ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТ. ИЛИ НЕОБРАБОТ, ВКЛ. СУЛЬФОНАТЫ ЛИГНИН, КР. ТАЛЛОВОГО МАСЛА ТОВ. ПОЗ. 3803	Т	-	24,3
	Остальные страны мира		-	24,3
	ГЕРМАНИЯ		-	16,5
	КИТАЙ		-	5,5
	НОРВЕГИЯ		-	1,1
	ТУРЦИЯ		-	1,3
3915100 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА	Т	68,8	-

	Страны СНГ		68,8	-
	УЗБЕКИСТАН		68,8	-
3915200 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП ИЗ ПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА	T	-	-
3915901 100	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОДУКТОВ ПОЛИМЕРОВ ПРОПИЛЕНА	T	83,0	0,1
	Страны СНГ		83,0	-
	УЗБЕКИСТАН		83,0	-
	Остальные страны мира		-	0,1
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,1
3915908 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОЧИХ ПЛАСТМАСС: ПРОЧИЕ	T	1 055,9	0,0
	Страны СНГ		938,3	-
	УЗБЕКИСТАН		938,3	-
	Остальные страны мира		117,6	0,0
	БЕЛЬГИЯ		117,6	-
	КИТАЙ		-	0,0
4004000 000	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП РЕЗИНЫ (КРОМЕ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ), ПОРОШКИ, ГРАНУЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ НИХ	T	-	14,7
	Остальные страны мира		-	14,7
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		-	14,7
4401210 000	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	T	-	-

4401220 000	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	Т	-	140,4
	Остальные страны мира		-	140,4
	ГЕРМАНИЯ		-	67,4
	ПОЛЬША		-	72,8
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,1
4401391 000	ОПИЛКИ	Т	-	0,9
	Остальные страны мира		-	0,9
	ЛИТВА		-	0,0
	ПОЛЬША		-	0,9
4401399 000	ОПИЛКИ, ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ И СКРАП, НЕАГЛОМЕРИРОВАННЫЕ ИЛИ АГЛОМЕРИРОВАННЫЕ В ВИДЕ БРЕВЕН, БРИКЕТОВ, ГРАНУЛ ИЛИ В АНАЛОГИЧНЫХ ВИДАХ: ПРОЧИЕ	Т	-	27,4
	Страны СНГ		-	6,0
	УКРАИНА		-	6,0
	Остальные страны мира			21,4
	ПОЛЬША		-	21,4
4501900 000	ПРОЧАЯ ОТХОДЫ ПРОБКИ; ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ ИЛИ МОЛОТАЯ ПРОБКА	Т	-	17,3
	Остальные страны мира		-	17,3
	ПОРТУГАЛИЯ		-	16,6

	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,7
5103200 000	ОТХОДЫ ШЕРСТИ ИЛИ ТОНКОГО ВОЛОСА ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ	T	-	-
5202100 000	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРЯДИЛЬНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ПУТАНКУ)	T	151,8	495,5
	Страны СНГ		-	495,5
	УЗБЕКИСТАН		-	495,5
	Остальные страны мира		151,8	-
	КИТАЙ		151,8	-
5202910 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ХЛОПКА - СЫРЬЁ РАСЩИПАННОЕ	T	-	140,2
	Страны СНГ		-	140,2
	УЗБЕКИСТАН		-	140,2
5202990 000	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРОЧИЕ	T	750,2	-
	Страны СНГ		64,9	-
	ТАДЖИКИСТАН		64,9	-
	Остальные страны мира		685,3	-
	ЛАТВИЯ		598,3	-
	ТУРЦИЯ		87,0	-
5301300 000	ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ ЛЬНА	T	-	2,4
	Остальные страны мира		-	2,4
	КИТАЙ		-	2,4
	ТУРЦИЯ		-	0,0

	ФРАНЦИЯ		-	0,0
5303900	ПРОЧИЕ ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ (ВКЛЮЧАЯ ПРЯДИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННОЕ СЫРЬЕ) ИЗ ВОЛОКНА ДЖУТОВОГО И ЛУБЯНОГО ТЕКСТИЛЬНОГОВОЛОКНА (КРОМЕ ЛЬНА, ПЕНЬКИ И ВОЛОКНА РАМИ), НЕОБРАБОТАН., ОБРАБОТАН., НЕ ПРЯДЕННЫЕ	T	-	-
7112910	ОТХОДЫ ЗОЛОТА, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ЗОЛОТОМ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	T	-	-
7112920	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ПЛАТИНЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ПЛАТИНОЙ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	T	2,0	-
	Остальные страны мира		2,0	-
	БЕЛЬГИЯ		1,2	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		0,0	-
	ЛИТВА		0,8	-
7112990	ОТХОДЫ ПРОЧИЕ	T	2 622,3	-
	Остальные страны мира		2 622,3	-
	БЕЛЬГИЯ		2 138,4	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		0,1	-

	ГЕРМАНИЯ		138,6	-
	ИТАЛИЯ		20,5	-
	КИТАЙ		295,0	-
	ЛИТВА		20,2	-
	ЯПОНИЯ		9,5	-
7204100 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА	Т	-	-
	Остальные страны мира		-	-
7204211 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛЕГИРОВАННОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 8% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ	Т	3 830,5	-
	Остальные страны мира		3 830,5	-
	ГЕРМАНИЯ		1 995,5	-
	ЛИТВА		960,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		875,0	-
7204219 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧЕЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	Т	2 096,0	-
	Остальные страны мира		2 096,0	-
	ГЕРМАНИЯ		497,0	-
	ЛИТВА		1 201,8	-
	НИДЕРЛАНДЫ		397,0	-
	ШВЕЙЦАРИЯ		0,2	-
7204290 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧИЙ	Т	1 892,4	-
	Страны СНГ		1 313,9	-

	УЗБЕКИСТАН		1 313,9	-
	Остальные страны мира		578,5	-
	ЛАТВИЯ		460,0	-
	ЛИТВА		100,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		18,5	-
7204419 900	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ОБРЕЗКИ И ШТАМПОВКИ	T	-	-
7204491 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ - ДРОБЛЕННЫЕ (РЕЗАННЫЕ)	T	378,0	-
	Остальные страны мира		378,0	-
	АФГАНИСТАН		198,0	-
	ПАКИСТАН		180,0	-
7204499 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ; СЛИТКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ (ШИХТОВЫЕ СЛИТКИ), ПРОЧИЕ	T	179 693,2	61,5
	Страны СНГ		156 786,1	60,0
	АЗЕРБАЙДЖАН		10 288,0	-
	УЗБЕКИСТАН		146 498,1	60,0
	Остальные страны мира		22 907,1	1,5
	АФГАНИСТАН		4 023,0	-
	ГЕРМАНИЯ		40,0	-
	ИРАН		4 570,7	-
	ЛАТВИЯ		20,4	-
	ЛИТВА		-	1,5
	ОАЭ		3 990,9	-

	ПАКИСТАН		3 775,2	-
	ТУРЦИЯ		6 486,8	-
7404001 000	ОТХОДЫ РАФИНИРОВАННОЙ МЕДИ	T	-	-
7404009 100	ОТХОДЫ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ И ЦИНКА (ЛАТУНИ)	T	78,3	-
	Остальные страны мира		78,3	-
	ГЕРМАНИЯ		67,0	-
	ИРАН		11,3	-
7404009 900	ОТХОДЫ ПРОЧИХ МЕДНЫХ СПЛАВОВ	T	-	-
7503009 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ	T	-	-
7602001 900	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ОТБРАКОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T	8,6	-
	Остальные страны мира		8,6	-
	ГЕРМАНИЯ		8,6	-
7602009 000	ЛОМ АЛЮМИНИЕВЫЙ	T	58,0	46,2
	Остальные страны мира		58,0	46,2
	ГЕРМАНИЯ		21,0	-
	ИРАН		29,0	19,6
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	26,6
	ШВЕЙЦАРИЯ		8,0	-
7802000 000	ОТХОДЫ ЛОМ СВИНЦОВЫЕ	T	16,3	-

	Остальные страны мира		16,3	-
	ГЕРМАНИЯ		16,3	-
7902000 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ЦИНКОВЫЕ	Т	551,8	-
	Остальные страны мира		551,8	-
	АФГАНИСТАН		201,0	-
	ИРАН		350,8	-
7903100 000	ПЫЛЬ ЦИНКОВАЯ	Т	-	10,8
	Остальные страны мира		-	10,8
	ЛИТВА		-	1,6
	НИДЕРЛАНДЫ		-	7,0
	ШВЕЦИЯ		-	2,2
7903900 000	ПЫЛЬ, ПОРОШКИ И ЧЕШУЙКИ ЦИНКОВЫЕ ПРОЧИЕ	Т	-	-
8103300 000	ТАНТАЛОВЫЕ ОТХОДЫ И ЛОМ	Т	0,0	43,8
	Остальные страны мира		0,0	43,8
	ГОНКОНГ		-	0,1
	ИЗРАИЛЬ		-	5,4
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	3,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	32,8
	ФРАНЦИЯ		0,0	2,5
8103909 000	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТАНТАЛА, ВКЛЮЧАЯ ЛОМ И ОТХОДЫ	Т	1,9	-
	Остальные страны мира		1,9	-

	АВСТРИЯ		0,5	-
	ИЗРАИЛЬ		0,2	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		0,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	-
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		1,1	-
	ЯПОНИЯ		0,0	-
8104300 000	МАГНИЕВЫЕ ОПИЛКИ, СТРУЖКА И ГРАНУЛЫ, ОТСОРТИРОВАННЫЕ ПО РАЗМЕРУ; ПОРОШКИ	Т	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	АВСТРИЯ		-	0,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ИСПАНИЯ		-	0,0
8104900 000	ПРОЧИЕ МАГНИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО, ВКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ И ЛОМ	Т	-	20,7
	Остальные страны мира		-	20,7
	БОЛГАРИЯ		-	3,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	11,3
	ВЬЕТНАМ		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,4
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,1
	КИТАЙ		-	5,2

	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,1
	ЛИТВА		-	0,3
	ПОЛЬША		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,3
8106001 000	ВИСМУТ НЕОБРАБОТАННЫЙ; ОТХОДЫ И ЛОМ; ПОРОШКИ	Т	456,2	-
	Остальные страны мира		456,2	-
	КИТАЙ		456,2	-
8108300 000	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ ТИТАНА	Т	186,9	-
	Остальные страны мира		186,9	-
	БЕЛЬГИЯ		9,4	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		122,8	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		0,9	-
	НИДЕРЛАНДЫ		20,8	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		33,0	-
8548102 900	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАВШИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ	ШТ	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	ТУРЦИЯ		-	0,0
8548109 100	ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ, СОДЕРЖАЩИЕ СВИНЕЦ	Т	-	-
8548109 900	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,	Т	-	-

	ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ			
8548909 000	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ АППАРАТУРЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ ДАННОЙ ГРУППЫ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ	Т	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	ЛЮКСЕМБУРГ		-	0,0

Источник: сайт Комитета таможенного контроля Министерства финансов РК
http://kgd.gov.kz/ru/exp_trade_files

Как видно из таблиц, Казахстан в основном экспортирует золу, отходы металлургического производства (чугун, сталь, медь, алюминий, цинк, кадмий) и металлолом. Импортирует отработанные нефтепродукты (из Туркменистана), диоксид кремния и отходы древесины. Все вышеперечисленные виды отходов не регулируются Базельской конвенцией.

Трансграничная транспортировка опасных отходов

В 2015-2016 годах осуществлялся импорт золошлаковых отходов Троицкой ГРЭС в соответствии с Постановлением Правительства РК от 11.04.2013 г. № 338 «О ввозе золошлаковых отходов филиалом ОАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС» трансграничное перемещение золошлаковых отходов разрешено до конца 2016 года, в количестве 12135,932 тыс. тонн в Республику Казахстан для размещения на территории Костанайской области на 2016 год Министерством энергетики было выдано положительное заключения на трансграничную перевозку золошлаковых отходов для ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, г. Троицк-5, Челябинская обл., Россия (Приложение 3).

В 2015 году в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Разработка и выполнение комплексного плана управления ПХД в Казахстане» была произведена трансграничная транспортировка двумя партиями 152 тонн ПХД-отходов во Францию на завод компании ТРЕДИ для уничтожения (Приложения 4 и 5).

1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
1. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:	из 2805 40 из 7204 из 7404 00	A1030	
мышьяк, соединения мышьяка	из 7503 00		Y24
ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	из 7602 00		Y29

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

из 7802 00 000 0

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

из 8105 30 000 0

из 8106 00 100 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

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 92 100 0

из 8112 92 210 1

из 8112 92 210 9

из 8113 00 400 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
2. Пыль магния	из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0		
3. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения	из 2620 91 000 0		Y20
4. Пыль, содержащая свинец и его соединения	из 2620 29 000 0		Y31
5. Пыль, содержащая соединения ванадия	из 2620 99 950 9		
6. Гальванические осадки	из 2620 из 2837	A1050	Y17, Y7, Y21, Y22,

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

Y23, Y26,
Y33

7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:

из 2620

1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ:

A1010

Y20, Y24,
Y29, Y31

мышьяк, бериллий, свинец, ртуть

шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
кек мышьяковистый производства меди		A1030	Y24
кек мышьяково-калиевый производства олова		A1030	Y24
отходы арсенато-кальциевые производства свинца		A1030	Y24
шлам селено-ртутный от производства серной кислоты			Y25, Y29
шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия			Y31, Y26
отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона			Y15

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки		A1070	
зола от сжигания изолированной медной проволоки		A1090	
растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	из 3825 50 000 0	A1060	Y17
цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	из 7902 00 000 0	A1080	Y26 Y31
отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	из 3825 69 000 0	A1110	Y34 Y35

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
отработанные травильные медьсодержащие растворы	из 3825 50 000 0	A1130	Y22
отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	из 8548 10	A1160	Y31
отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	из 7001 00 100 0	A2010	
отходы асбеста в виде пыли и волокна	из 2524 из 6812	A2050	Y36
изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в	из 6811 40 000		

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

употреблении

отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом

из 7019

отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки

из 8539

Y29

из 8540

сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 %

из 3802

Y24

из 2818

из 3824

из 2842

шлаки и золы из установок по сжиганию

из 2621

Y18

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

отходов (включая летучие золы и пыль)

шлаки и золы пиролизных установок

из 2621

Y11

2) отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе:

из 2713 90

A3010,

Y11,

из 3825

A3030,

Y39

A3190

кислая смола, кислый деготь

Y11

кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения

Y11

кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел),

Y11

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты

кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты

Y11

кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения

Y11

смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства

Y11

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

остатки от переработки кислых смол

Y11

шламы коксовых и газовых заводов

Y39

3) отработанные нефтепродукты, в том числе:

шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси

из 2620 21 000 0

A3030

Y31

из 2710

из 3811 11

отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы

из 2710

A3030

из 3811 11

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных	из 0511 99 100 0	A3110	Y21
	из 4101– из 4103		Y4
	из 4301		
	из 4115 20 000 0		
9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения	из 3101 00 000 0	A3130	Y37
	из 3825 61 000 0		
10. Отходы фторорганических соединений	из 2903		Y45
	из 3825 61 000 0		

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

11. Отходы производства хлорорганических кислот	из 2915		Y45
	из 2916		
	из 2917		
	из 2918		
12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 61 000 0	A3140	Y42
	из 3825		
13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 41 000 0	A3150	Y41
14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом	из 3825	A3180	Y10

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

(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

15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролизической обработке органических материалов

из 3825

A3190

Y11

16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол

из 2706 00 000 0

17. Резиновые отходы из следующих материалов,

B3040

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

если они не смешаны с другими отходами,
в том числе:

1) изношенные камеры	из 4013	B3140	
2) отходы твердой резины (например, эбонит)	из 4017 00 000 9	B3040	
18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:		A4110	

1) любой аналог полихлорированного дибензофурана	из 3825		Y43
2) любой аналог полихлорированного дибензодиоксина	из 3825		Y44

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:

A4130

1) из пластмасс

из 3915

из 3923

2) из дерева

из 4401 39 000 0

из 4401 40

из 4415

3) из бумаги и картона

из 4707

из 4819

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
4) из стекла, исключая стеклянный бой	из 7010		
5) из черных металлов	из 7204		
20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов	из 5701 90		
	из 5702 32		
	из 5702 42		
	из 5702 50 310 0		
	из 5702 50 390 0		
	из 5702 92 100 0		
	из 5702 92 900 0		
	из 5703 20		

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

из 5703 30

из 5705 00 300 0

21. Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности*, в том числе предназначенные для лечения животных

из 2106 90 980 3

A4010

Y2

из 2901–2942 00
000 0

Y3

из 3006 92 000 0

из 3824 99 610 0

22. Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-

из 3825 30 000 0

A4020

Y1

Y3

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

исследовательских работ)

23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности** или не годные для первоначально запланированного использования	из 3808 из 3825 61 000 0	A4030	Y4
24. Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей	из 3825 61 000 0		Y45
25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины** (исключая		A4040	Y5

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

соединения ртути):

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1) креозотовое масло | 2707 91 000 0 |
| 2) битумные пасты | 2713 20 000 0 |
| 3) фтористый натрий | из 2826 19 100 0 |
| 4) кремнефтористый натрий | из 2826 90 800 0 |
| 5) медный купорос | 2833 25 000 0 |
| 6) динитрофенолят натрия | из 2908 99 000 0 |
| 7) антраценовое масло | 2707 99 |

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

8) сланцевое шпалопропиточное масло

из 2714 90 000 0

26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности* или состоящие из таких веществ

из группы 28

A4140

из группы 29

из 3825

27. 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

из группы 28

A4150

Y14

из группы 29

из 3825

* Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.

7** За исключением древесины, обработанной консервантами.

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.
2. Настоящий раздел применяется в том числе в отношении опасных отходов, перемещаемых транзитом от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.
3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов.

Товары, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

2.3. Опасные отходы

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200	
2. Шлак, дресс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230	
3. Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30000 0	B1240	Y22

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y

4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:

гартцинк

2620

2620110000

съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более

из 2620210000 –
из 262029 0000

Y31

алюминиевый шлак

из 2620 40 000 0 B1100

солевые шлаки, содержащие магний

из 2620 99 950 9

съемы легкого металла, содержащие магний

из 2620 99 950 9

отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов

из 2620 A1140, A2030

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y

5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ:

карбонилы металлов

Y19

соединения шестивалентного хрома

из 2620 91 000 0
из 3825

Y21

6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов

из 2620 30 000 0 A1110

7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения очистки меди (за исключением анодного шлама)

из 2620 30 000 0 A1120

Y22

8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди

из 2620 30 000 0 A1140
из 3825

Y22, Y33

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	из 2619 00 900 0	B1210	
10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	из 7112 30 000 0	A1150	Y18
11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18
12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180	
13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190	

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040	
15. Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060	
16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39
17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6
18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 – 90%	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y

19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:

A4050

неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов

из 2837
из 3825

Y33

органические цианиды

из 2926
из 2929
из 3825

Y38

20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей которых являются следующие вещества:

A4090

Y34, Y35

кислота соляная pH ≤ 2

из 2806 10 000 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
кислота серная, олеум	из 2807 00 000		
кислота азотная pH ≤ 2	из 2808 00 000 0		
кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 11 000 0		
кислота бромистоводородная	из 2811 19 100 0		
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0		
гидроксид натрия pH > = 11,5	из 2815 12000 0		
гидроксид калия pH > = 11,5	из 2815 20 000 0		
21. Шлак от производства меди(за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20%)и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)	из 2620 30000 0		
	из 2620 99950 9		

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y

22. Шлак от производства цинка(за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%)и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)

из 2620 11000 0 В1220
из 2620 19000 0
из 2620 99950 9

23. Шлак и зола прочие, включаязолу из морских водорослей (келп), в том числе:

из 2620
из 2621
из 3825

шлаки котельные

остатки твердые солесодержащиеи дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом(без реактивного гипса)

летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
нейтрализованная красная глина от производства глинозема			
зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)		A2060	
24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)	из 3802	A4160	
25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция	из 28, из 3824, из 3825	A2020	Y32
26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины)	из 4004 00000 0	B3040, B3080	

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	4012 20000 1* 4012 20000 9	В3040, В3140	
28. Винный отстой, винный камень	2307 00	В3060	
29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 3504 00	А3090	Y21 Y4
30. Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожанных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 4115 10 000 0 из 4115 20000 0	А3100	Y21 Y4
31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	из 0511 99100 0 из 4101– из 4103 из 4301	А3110	Y21 Y4

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
32. Отходы в виде пуха от прядильного производства	из 5003 0000 0 из 5103 20000 0 из 5202 10000 0 из 5505 из 5601 30000 0	A3120	
33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители	из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	A4070	Y12
34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010	
сурьма	из 7802 00000 0		Y27
кадмий	из 7902 00000 0		Y26

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
селен	из 8002 00000 0		Y25
теллур	из 8101 97000 0		Y28
таллий	из 8102 97000 0		Y30
	из 8103 30000 0		
	из 8104 20000 0		
	из 8105 30000 0		
	из 8106 00100 0		
	из 8107 30000 0		
	из 8108 30000 0		
	из 8109 30000 0		
	из 8110 20000 0**		
	из 8111 00190 0		
	из 8112 13000 0		
	из 8112 22000 0		
	из 8112 52000 0		
	из 8112 92210 9		
	из 8113 00400 0		

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	из 2620 29000 0 из 2620 60000 0 из 2620 91000 0 из 2620 99950 9	A1020	
сурьма, соединения сурьмы			Y27
бериллий, соединения бериллия			Y20
кадмий, соединения кадмия			Y26
свинец, соединения свинца			Y31
селен, соединения селена			Y25
теллур, соединения теллура			Y28
таллий, соединения таллия			Y30
36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 9	A1070	

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	A1160	Y31
38. Несортированные использованные батареи	из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0	A1170	
39. 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	из 85	A1180	Y29 Y26 Y31

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y
40. Отработанные нефтепродукты, в том числе:	из 2710	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10
нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой		A4060	Y9
нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ			
нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов		A3020, A3040	Y8
отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	2710 91 000 0	A3180	Y10

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		Объединенный перечень Отходов А, В	Основной перечень регулируемых отходов Y

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

из 2710 91 000 0 *A3180* Y10

*За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов,

**С учетом ограничений, предусмотренных Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года № 375 «О некоторых вопросах применения таможенных процедур».

Приложение 3

Разрешение на ввоз в РК золошлаковых отходов Троицкой ГРЭС на 2016 год

Документ-уведомление о трансграничных перевозках/поставках отходов

<p>1. Экспортер-уведомитель Регистрационный №: Наименование: <i>Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ПАО «ОГК-2»)</i> Адрес: 356128, п.Самечнадольск, Июбилейный р-он, Ставропольский край, Россия для Филиала ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, с. Троицк-5, Челябинская обл., Россия Контактное лицо: Директор филиала Красногов Борис Викторович Тел.: (35163) 34900 Факс: (35163) 33310 Эл. почта: info@otr.oigk2.ru</p>	<p>3. Номер уведомления: <i>RU 000846</i> Предмет уведомления А. (i) Разовая поставка: <input type="checkbox"/> (ii) Многократная поставка: <input checked="" type="checkbox"/> В. (i) Удаление (1): <input checked="" type="checkbox"/> (ii) Рекуперация: <input type="checkbox"/> С. Предварительно согласованный объект по рекуперации (2,3): Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/></p>
<p>2. Импортер-получатель Регистрационный №: Наименование: <i>Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ПАО «ОГК-2»)</i> Адрес: 356128, п.Самечнадольск, Июбилейный р-он, Ставропольский край, Россия для Филиала ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, с. Троицк-5, Челябинская обл., Россия Контактное лицо: Директор филиала Красногов Борис Викторович Тел.: (35163) 34900 Факс: (35163) 33310 Эл. почта: info@otr.oigk2.ru</p>	<p>4. Общее число планируемых поставок: <i>Непрерывный технологический процесс</i></p> <p>5. Общее предлагаемое количество (4): Тонн: <i>1 650 112</i> куб. м:</p> <p>6. Планируемый период поставки(ок) (4): Первая отгрузка (партия): <i>01.06.2016г</i> Последняя отгрузка (партия): <i>31.12.2016г</i></p> <p>7. Вид(ы) упаковки (5): <i>Прочие (транспортировка по трубопроводам)</i> Особые требования при обращении (6): Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>8. Предполагаемый(е) перевозчик(и) Регистрационный №: Наименование: <i>Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ПАО «ОГК-2»)</i> Адрес: 356128, п.Самечнадольск, Июбилейный р-он, Ставропольский край, Россия для Филиала ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, с. Троицк-5, Челябинская обл., Россия Контактное лицо: Директор филиала Красногов Борис Викторович Тел.: (35163) 34900 Факс: (35163) 33310 Эл. почта: info@otr.oigk2.ru Вид перевозки (5): <i>Транспортировка по трубопроводам</i></p>	<p>11. Операция(и) по удалению/рекуперации (2): Код D / Код R (5): <i>D4</i> Применяемая технология (6): <i>транспортировка по трубопроводам от газоочистного оборудования и энергетических котлов на золошлаки в виде золо-золошлаковой пыли</i> Цель экспорта (1;6): <i>складирование на золошлаке</i></p> <p>12. Определение и состав отходов (6): <i>золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шламах практически неопасная. Хим. состав (мг/кг): железо - 9857±2760; алюминий - 12390±3221; марганец - 4427±1328; кальций - 17236±5171; магний - 889 ±267; свинец - 29,7±7,4; хром - 142±28; медь - 748±150; никель - 81,8±28,6; цинк - 357±71; фосфор - 1271±381. Кремниев диоксид - 43,6±7,4%</i></p>
<p>9. Производитель(и) отходов (1;7;8) Регистрационный №: <i>См. раздел №1</i> Место и процесс образования отходов (6): <i>сжигание каменного угля в энергетических котлах</i></p>	<p>13. Физические свойства (7): <i>Прочие (водно-золошлаковая пыль)</i></p> <p>14. Идентификация отходов (указать кодовые обозначения) i) Базель, приложение VIII (либо IX, если применимо); ii) Код СЭСР (если не совпадает с i): GG030 (земельный) iii) Перечень отходов ЕС; iv) Национальный код в стране экспорта: <i>6 11 300 02 205</i> v) Национальный код в стране импорта; vi) Иное (указать); vii) Код Y; viii) Код H (5); ix) Класс ООН (5); x) Номер ООН; xi) Грузовое наименование ООН; xii) Таможенный(е) код(ы) (CC): <i>2621900000</i></p>
<p>10. Объект по удалению (2): <input checked="" type="checkbox"/> или объект по рекуперации (2): <input type="checkbox"/> Регистрационный №: Наименование: <i>золошлаки от Шубарсуго</i> См.раздел №2 Фактическое место удаления/рекуперации: <i>золошлаки от Шубарсуго</i></p>	

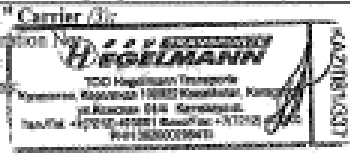

Документ о трансграничной транспортировке 128 тонн ПХД отходов во Францию 2 июня 2015 года

Movement document for transboundary movements/shipments of waste (Annex 1B)

1. Corresponding to notification No: KZ000023		2. Serial/total number of shipments: 1/10	
3. Exporter - notifier Registration No: 0006 Name: POLYECO S.A. Address: 18th Km National Road Athens - Greece 19300 Agiospyrgos - GREECE Contact person: Mr Kostas Sakalis Tel: 00 30210 5836000 Fax: 00 30210 5834984 E-mail: k.sakalis@polyeco.gr		4. Importer - consignee Registration No: AF36395, 367078, 3406988 Name: TREDI Centre de Saint-Vulbas Address: Pole de la Plaine de l'Ain, BP 55 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Contact person: M. Yannick Ruby Tel: 00 33 4 34 46 22 00 10 Fax: 00 33 4 34 61 52 44 E-mail:	
5. Actual quantity: Tonnes (Mg): 128.072^m		6. Actual date of shipment: 02/06/2015	
7. Packaging Type(s) (1): Special handling requirements (2): Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>		Number of packages: 672	
8. (a) 1 st Carrier: DIETELMANN Registration No: 100 Name: DIETELMANN Address: 100 Hagerman Transport Wolfsburg, Germany 38103 Tel: +49 531 42211 Fax: +49 531 42211 1000 E-mail: info@dietaelmann.com		8. (b) 2 nd Carrier: Airbridge cargo Registration No: Name: С. Саидов Address: С. Саидов Tel: Fax: E-mail:	
		8. (c) Last Carrier: SPEED MOVE Registration No: 20 Name: Loi la Grand Champ Address: 01320 CHARENTON Tel: 01 47 22 03 25 Fax: 01 59 82 1 81 E-mail: speed@speed1325.com TVA FR	
----- To be completed by carrier's representative -----			
9. Waste generator(s) - producer(s) (4, 5, 6): Registration No: Name: Promothed Kazakhstan Address: Alibayeva str.5 Karaganda Contact person: Beikun Arshy Nikolovich Tel: 0077212410039 Fax: E-mail: info@promothed.kz Site of generation (2): same		12. Designation and composition of the waste (2): PCB oils, capacitors and solids contaminated with PCB oils (WASTE)	
10. Disposal facility <input checked="" type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/> Registration No: Name: Address: SAME AS BOX 4 Contact person: Tel: Fax: E-mail: Actual site of disposal/recovery (2)		13. Physical characteristics (1): 3, 5	
11. Disposal/recovery operation(s) D-code / R-code (1): D10		14. Waste identification (fill in relevant codes) (i) Basel Annex VIII (or IX if applicable): A3180 A3180 (ii) OECD code (if different from (i)): A3180 (iii) EC list of wastes: 13 03 01* / 15 02 02* / 16 02 09* (iv) National code in country of export: 130301* / 15 02 02* / 16 02 09* (v) National code in country of import: 130301* / 15 02 02* / 16 02 09* (vi) Other (specify): (vii) Y-code: Y10 (viii) H-code (1): H11 (ix) UN class (1): 9 (x) UN number: 2315, 3432 (xi) UN shipping name: Polychlorinated Biphenyls, liquid (WASTE), Polychlorinated Biphenyls, solid (WASTE) (xii) Customs code(s) (HS):	
15. Exporter's - notifier's / generator's - producer's (4) declaration: I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that legally enforceable written contractual obligations have been entered into, that any applicable insurance or other financial guarantee is in force covering the transboundary movement and that all necessary consents have been received from the competent authorities of the countries concerned. Name: Kokkos Georgios Date: 02/06/2015 Signature: [Signature]			
16. For use by any person involved in the transboundary movement in case additional information is required			
17. Shipment received by importer - consignee (if not facility): Date: Name: Signature:			
TO BE COMPLETED BY DISPOSAL / RECOVERY FACILITY			
18. Shipment received at disposal facility <input checked="" type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/> Date of reception: 5 Juin 2015 Accepted <input checked="" type="checkbox"/> Rejected*: <input type="checkbox"/> Quantity received: 121,68 Tonnes m³ (Mg): *immediately contact competent authorities Approximate date of disposal/recovery: Disposal/recovery operation (1): DDO (INCINERATION A TAVR) Name: Y. Ruby Date: 5 JUN 2015 Signature: [Signature]		19. I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed Name: Y. Ruby Date: 30/06/2015 Signature and stamp: [Signature] TREDI P.L. de la Plaine de l'Ain 01150 Saint-Vulbas	
(1) See list of abbreviations and codes on the next page		(4) Required by the Basel Convention	
(2) Attach details if necessary		(5) Attach list if more than one	
(3) If more than three carriers, attach information as required in Block 8 (a,b,c)		(6) If required by national legislation	

Документ о трансграничной транспортировке 24,26 тонн ПХД отходов во Францию 22 июня 2015 года

Movement document for transboundary movements/shipments of waste (Annex 1B)

1. Corresponding to notification No: KZ000023		2. Serial/total number of shipments: 2/10	
3. Exporter - notifier Registration No: 0006 Name: POLYECO S.A. Address: 16th Km National Road Athens - Greece 15006 Agiospavlos - GREECE Contact person: Mr Kostas Sakhalis Tel: 00 30210 5330400 Fax: 00 30210 5374004 E-mail: k.sakhalis@polyeco.gr		4. Importer - consignee Registration No: AP00399, 260258, 24762488 Name: TREDI Centre de Saint-Vulbas Address: P.l. de la Plaine de l'Air, BP 55 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Contact person: M. Yannick Rabyl Tel: 00 33 4 74 46 22 0040 Fax: 00 33 4 74 61 52 44 E-mail:	
5. Actual quantity: Tonnes (Mg): 24.259 m³		6. Actual date of shipment: 22/06/2015	
7. Packaging Type(s) (1):		Number of packages: 130	
Special handling requirements (2): Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>			
8.(a) 1 st Carrier (3): Registration No: Name: BEGLMANN Address: Tel: Fax: E-mail:		8.(b) 2 nd Carrier: Registration No: Name: AIR YAKUTIA Address: Tel: APL / CAPT. CHERNYSHOV Fax: E-mail:	
		8.(c) Last Carrier: Registration No: Name: SPEED MOVE Address: Tel: TRÉDI Fax: 09 50 62 69 33 E-mail: TRÉDI@STV.FR	
..... To be completed by carrier's representative			
Means of transport (1):		Means of transport (1):	
Date of transfer: 21/06/2015		Date of transfer:	
Signature:		Signature:	
9. Waste generator(s) - producer(s) (4,5,6): Registration No: Name: Promethed Kazakhstan Address: Altanovs str.5 Karaganda Contact person: Bekker Andrey Nikolaevich Tel: 0073212410029 Fax: E-mail: info@promethed.kz Site of generation (2): same		12. Designation and composition of the waste (2): PCB oils, capacitors and solids contaminated with PCB oils (WASTE)	
10. Disposal facility <input checked="" type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/>		13. Physical characteristics (1): 2,5	
Registration No: Name: Address: SAME AS BOX 4 Contact person: Tel: Fax: E-mail:		14. Waste identification (III) in relevant codes: (i) Basel Annex VIII (or IX if applicable): A3180 (ii) OECD code (if different from (i)): A3180 (iii) EC list of wastes: 13 03 01 * Y 15 03 02 * / 16 03 09 * (iv) National code in country of export: 130301 * Y 15 03 02 * / 16 03 09 * (v) National code in country of import: 130301 * Y 15 03 02 * / 16 03 09 * (vi) Other (specify): (vii) Y-code: Y10 (viii) H-code (1): H11 (ix) UN class (1): 9 (x) UN number: 2315, 3433 (xi) UN shipping name: Polychlorinated Biphenyl, liquid (WASTE) Polychlorinated Biphenyl, acid (WASTE) (xii) Customs code(s) (HS):	
11. Disposal/recovery operation(s) D-code / R-code (1): D10			
15. Exporter's - notifier's / generator's - producer's (4) declaration: I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that legally enforceable written contractual obligations have been entered into, that any applicable insurance or other financial guarantee is in force covering the transboundary movement and that all necessary consents have been received from the competent authorities of the countries concerned. Name Koukoulas Georgios Date 22/06/2015 Signature G. Koukoulas			
16. For use by any person involved in the transboundary movement in case additional information is required			
17. Shipment received by importer - consignee (if not facility): Date: Name: Signature:			
TO BE COMPLETED BY DISPOSAL / RECOVERY FACILITY			
18. Shipment received at disposal facility <input checked="" type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/> Date of reception: 2/07/2015 Quantity received: 2422 Tonnes (Mg) Approximate date of disposal/recovery: Disposal/recovery operation (1): D10 (incineration à l'air) Name: Y. Rabyl Date: 2/07/15 Signature: Y. Rabyl		19. I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed Name: Y. Rabyl Date: 13/07/2015 Signature and stamp: 	

(1) See list of abbreviations and codes on the next page
(2) Attach details if necessary
(3) If more than three carriers, attach information as required

P.l. de la Plaine de l'Air
BP 55
01150 St Vulbas

(4) Required by the Plaine de l'Air
(5) Attach details if necessary
(6) If required by national legislation