

«СУ БАСТАМАЛАРЫНЫҢ ОРТАЛЫҒЫ» ҚОҒАМДЫҚ ҚОРЫ

БЕКІТЕМІН

«Су бастамаларының орталығы» ҚҚ-ның
төрайымы _____ К.Балабекова

2017 ж «_____» _____.

**ҚАУІПТІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ТРАНСШЕКАРАЛЫҚ ТАСЫМАЛДАУДЫ
БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТУРАЛЫ БАЗЕЛЬ
КОНВЕНЦИЯСЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ЖӨНІНДЕГІ ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ 2015-2016 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН ҰЛТТЫҚ
БАЯНДАМАСЫ**

Астана қ. 2017 жыл

МАЗМҰНЫ

		Бет
	1. ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ БАЗЕЛЬ КОНВЕНЦИЯСЫНЫҢ ОРЫНДАЛУЫН ТАЛДАУ	
1.	Қазақстандағы қауіпті қалдықтармен жұмыс істеу саласындағы қолданыстағы заңнаманы талдау	3
2.	Қазақстандағы қауіпті қалдықтардың пайда болуы және өңдеу көлемін талдау	7
3.	2015-2016 жылдарға арналған қауіпті қалдықтарды импорттау және экспорттау туралы Қазақстан Республикасының есебі	14
	ҚОСЫМШАЛАР	
	1 қосымша 1.2 бөлім. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 21 сәуірдегі № 30 шешіміне сәйкес әкелуге тыйым салынған қауіпті қалдықтар	40
	2 қосымша. 2.3 бөлім. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 21 сәуірдегі № 30 шешіміне қалдықтар	59
	3 қосымша 2016 жылғы ҚР-на Троицк МАЭС-ынан күл мен шлак қалдықтарын әкелуге рұқсаттамасы	71
	4 қосымша 2015 жылғы 2 маусымда Францияға шекаралық тасымалдау туралы 128 тонна ӨШҚ қалдықтарының құжаты	72
	5 қосымша 2015 жылғы 22 маусымда Францияға 24,26 тонна ӨШҚ қалдықтарын шекаралық тасымалдау туралы құжат	73
	2. БАЗЕЛЬ КОНВЕНЦИЯСЫНЫҢ ТАРАПТАР КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ ШЕШІМДЕРІ ЖИНАҒЫ	
	3. БАЗЕЛЬ КОНВЕНЦИЯСЫНЫҢ ТАРАПТАР КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ ШЕШІМДЕРІН ТАЛДАУ	

1. ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ҚАУІПТІ ҚАЛДЫҚТАРМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ САЛАСЫНДАҒЫ ҚОЛДАНЫСТАҒЫ ЗАҢНАМАНЫ ТАЛДАУ

Қазақстандағы қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды заңнамалық реттеу Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік құжаттарымен, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексімен және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 11 шілдедегі № 594 «Қалдықтарды импорттау, экспорттау және транзиттік тасымалдау ережелерін бекіту туралы» қаулысымен жүзеге асырылады.

2015 жылы Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2015 жылғы 21 сәуірдегі № 30 және 15.11.2016 № 145 шешімдеріне Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелу және Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағынан қауіпті қалдықтарды экспорттау туралы Ережеге өзгерістер енгізілді, сондай-ақ Үшінші елдермен саудада тарифтік емес реттеу шаралары қолданылатын Бірыңғай Тауарлар тізімінің 1.2 және 2.3 бөлімдерінде өзгерістер енгізілді.

Атап айтқанда, бөлімдердің атаулары өзгертілді:

1.2 бөліміне арналған

- «КЕДЕН ОДАҒЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН ҚАУІПТІ ҚАЛДЫҚТАРНАН (*), (**), мұнда ** қалдықтар, оның ішінде транзитпен тасымалданғандар.

- «Импортқа тыйым салынған қауіпті қалдықтарға» (транзитсіз)

2.32 бөліміне арналған

- ИМПОРТТАЛАТЫН ЖӘНЕ (НЕМЕСЕ) ЭКСПОРТТАЛАТЫН КЕЗДЕ КЕДЕН ОДАҒЫНЫҢ КЕДЕНДІК ШЕКАРАСЫ АРҚЫЛЫ ҚОЗҒАЛЫСЫ ШЕКТЕЛГЕН ҚАУІПТІ ҚАЛДЫҚТАРЫНАН. (*)

- « Қауіпті қалдыққа»

Бұдан басқа, 1.2 бөлімнің екі тармағы 2.3 бөліміне ауыстырылды:

2710 91 000 0 - полихлорланған дифенилдер (ПХД), полихлоротерфенилдер (ПХТ) немесе полибромобифенилдер (ПББ)

2710 91 000 0 - осы қосылыстардың кез-келген басқа поли бромдалған аналогтарының 50 шоғырлану деңгейінде қоса алғанда, полихлорланған бифенил (ПХД), полихлорланған терфенил (ПХТ), полихлорланған нефталин (PCN) немесе поли бромдалған бифенил (ПББ) бар немесе ластанған заттар мен бұйымдардың қалдықтары мг / кг және одан жоғары

Бұл өзгеріс бұрын тыйым салынған лицензия негізінде Еуразиялық Одақ аумағында ПХД бар қалдықтарды араластыруға мүмкіндік береді.

2015-2016 жылдары Экологиялық кодекс қауіпті қалдықтарды басқаруға қатысты өзгертулер енгізілді.

Осылайша, 280-бап мынадай мазмұндағы 3 және 4-тармақтармен толықтырылды:

2. Тұрақты органикалық ластағыштар қоршаған ортаға зиян келтірмеуі керек.

3. Тұрақты органикалық ластағыштарды және хлор құрамындағы қалдықтарды газдарды жан-жақты комплексті емес жою технологиясын пайдалануға тыйым салынады. Сонымен қатар, қалдық газдарды кешенді тазартуда тазартылған қалдық газдардағы диоксиндер мен фурандардың концентрацияларында 0,1 нг / м³-нен жоғары емес болуы тиіс.

4. Азық-түлік өнімдерін немесе азықтарды өндіруге және өңдеуге байланысты орындарда тұрақты органикалық ластағыштарды пайдалануға тыйым салынады.

Осы талаптарды енгізу қалдық газдарды және диоксинді және фуран шығарындыларын тазартпай бақылаусыз, қауіпті қалдықтарды жағуға арналған ескірген технологияларды пайдаланатын кәсіпкерлерге кедергі болуына көмектеседі.

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 21 сәуірдегі № 30 шешімімен келесі мәтін бойынша 288-бабының 4-тармағы өзгертілді:

3. Кеден одағына мүше болып табылмайтын және Қазақстан Республикасының аумағынан қалдықтарды экспорттау осы елдерге оларды пайдалану (кәдеге жарату, қайта өңдеу) мақсатында Қазақстан Республикасының аумағына әкелу Қазақстан Республикасының Үкіметі уәкілеттік берген органның лицензиясы негізінде жүзеге асырылады.

Бұл өзгеріс қауіпті қалдықтардың трансшекаралық тасымалдауында өндірушілер мен өңдеушілердің қоршаған ортаға зиян келтірмеу және жою үшін жауапкершілігін арттырады.

«Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне индустриялық-инновациялық саясат мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 407-V Заңы бойынша Қазақстан өндірушілердің кеңейтілген міндеттері (импорттаушылардың) (бұдан әрі - ӨКМ) қалдықтарды жинау, өңдеу және кәдеге жарату бойынша шығыстар. Осыған байланысты Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі өзгертілді.

41-1 жаңа тарау енгізілді. Өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелерін орындауға қойылатын талаптарды белгілейтін өндірушілердің (импорттаушылардың) кеңейтілген міндеттемелері. Атап айтқанда, қалдықтарды жинау, өңдеу және кәдеге жаратудың өз жүйесін жасау немесе өндірушілермен (импорттаушылармен) тауарлардың

тұтынушылық қасиеттерін жоғалтқаннан кейін өндірілген қалдықтарды жинау, тасымалдау, өңдеу, залалсыздандыру, пайдалану және (немесе) кәдеге жарату жөніндегі кеңейтілген міндеттемелерді оператормен жасасу), өндірушілердің (импорттаушылардың) міндеттемелерін кеңейтеді. Сондай-ақ, ӨКМ операторының құқықтары мен міндеттері, қалдықтардың жекелеген түрлерін және олардың өмірлік циклі процестерін өңдеуге қойылатын экологиялық талаптар: шиналар, электронды және электрлік жабдық, қаптама, қағаз, қолданылған майлар, ағымдық, сынап бар қалдықтардың химиялық көздері сипатталған.

ӨКМ енгізу тауарлардың (тауарлардың) тұтынушылық қасиеттерін жоғалтқаннан кейін өндірілген қалдықтардың Қазақстан аумағында және одан тыс жерлерде қалдықтарды кәдеге жарату, өңдеу және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастыруына мүмкіндік береді. Бұл құрамында сынабы бар қалдықтар, батареялар, батареялар, компьютерлер, ұялы телефондар, тоңазытқыш және климаттық жабдықтар сияқты зиянды компоненттері бар электронды және электрлік қалдықтардың кең ауқымын қамтитын қалдықтарды, әсіресе тұрмыстық қалдықтарды жинақтауды азайтады. Қалдықтарды қайталама шикізат ретінде жинауға және пайдалануға жаңа технологияларды енгізуге, қатты тұрмыстық қалдықтарды сұрыптауға және (немесе) пайдалануға және (немесе) екінші ұңғымаларға орналастыру үшін, қайталама ресурстарды жинайтын және (немесе) пайдаланатын ұйымдардың материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін , тұрмыстық қатты қалдықтарды сұрыптау және (немесе) пайдалану. Бұдан басқа, ол Қазақстан Республикасында экологиялық таза көлік құралдарын, эко-буып-түю және басқа да «жасыл» өнімдерді дамытуға мүмкіндік береді.

ӨКМ көлік секторына енгізу автомобиль өндірісінен қалдықтарды жинау, өңдеу және қайта өңдеу шығындарын жабуға мүмкіндік береді, атап айтқанда өндіруші (импорттаушы) есебінен автокөлік құралдары мен ескірген шиналар. Өндірушілер мен импорттаушылардан қаптама мен тауарлардан алынған қаражат қаптама мен тауарларға, сондай-ақ оларды өңдеуге немесе жоюға арналған қондырғыларды жинау пункттерін жасау үшін пайдаланылатын болады.

Пайдаланылған шиналарды жинау, тасымалдау, өңдеу, залалсыздандыру, пайдалану және (немесе) кәдеге жаратуды ұйымдастыру үшін АПТ Операторы 13 кәсіпорынмен қалдықтарды жинау, тасымалдау, өңдеу, залалсыздандыру, пайдалану және (немесе) жою жөніндегі жұмыстарды орындауға тексеру бастады.

Қолданылған майлар мәселесінде республикада іс жүзінде ешқандай өңдеуші қондырғы жоқ екендігін айта кету керек, 2017 жылы наурыз айында

Шымкентте (Hill корпорациясы) пайдаланылған майларды қалпына келтіру бойынша алғашқы зауыт іске қосылды.

Қазақстандағы қолданылған батареяларды шығаруға арналған жалғыз кәсіпорын «Қайнар-АКБ» ЖШС болып табылады. Кәсіпорынның пайдалану қуаты жылына 15 мың тоннадан астам қолданылған батареяларды пайдалануға мүмкіндік береді. Қолданылатын батареялардың болжамды көлемі 2016 жылы шамамен 10 мың тоннаны құрайды.

Көлік құралдарын пайдаланудан шығарылған автокөлік құралдарын жинау мен пайдалануды қамтамасыз ету мәселесі бойынша 2015 жылдың 1 қарашадағы жағдай бойынша Республикадағы автотұрақ 5 044 420 бірлікті құрады. Қазақстан Республикасының автомобиль паркінің киімі жоғары деңгейде (республикадағы барлық автомобильдердің 66% -ы 10 жастан асқан). Флоттың өсу динамикасы мен құрылымы 2011-2015 жж.

Қазақстандағы вагон паркін жаңартудың мақсаттары мен міндеттерін іске асыру шеңберінде, ПШКҚ кәдеге жарату, Оператор талқыланып жатқан ПШКҚ пайдалануға енгізуді ынталандыру бойынша бағдарлама әзірледі.

2016 жылдың қазанында Қазақстанда ӨКМ қағидасын орау, электрлік және электрондық жабдықтар (тұрмыстық техника, люминесцентті және сынапты шамдар, ток көздерінің химиялық көздері) үшін қолдану туралы шешім қабылданды, онда пайдалану төлемі алынбайды. 2016-2017 жылдар аралығында кәдеге жарату тарифі «0» тең болады.

2017 жылы ӨКМ таратылатын өнімдердің (тауарлардың) тізімі ораманың, электронды және электрлік жабдықтардың болуын қамтиды.

Қабылданған шаралар, соның ішінде нормативтік құқықтық актілерді жетілдіру бөлек жинау жүйесін енгізуді ынталандырады, қалдықтарды қайта өңдеу және қайта өңдеу бойынша кәсіпорындарға ынталандырады, қалдықтарды қайта өңдеу секторының инвестициялық тартымдылығын арттырады.

2. ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ҚАУІПТІ ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ПАЙДА БОЛУЫ ЖӘНЕ ӨНДЕУ КӨЛЕМІН ТАЛДАУ

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің мәліметі бойынша, Қазақстандағы жинақталған өнеркәсіптік қалдықтардың жалпы көлемі 28 миллион тоннаны құрайды. Бухгалтерлік есеп деректері бойынша 2015 жылы елде өндірілген өнеркәсіп қалдықтарының көлемі 982,211,796 тоннаны құрайды, оның 227 062 422 тоннасы қайта өңделген немесе 23,12 пайызы. 2016 жылға арналған деректер, өкінішке орай, жоқ.

1 кесте.

Экономикалық қызметтің қауіпті қалдықтарын қалыптастыру

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Жылдар		
			2013	2014	2015
	Барлық қауіпті қалдықтар: олардың ішінде	Мың т /жыл	382214,3	337414,7	251 565,7
1	Ауыл шаруашылығы, орман және балық шаруашылығы	Мың т /жыл	1146,8	1049,5	1110,8
2	Тау-кен және карьерлер өндірісі	Мың т /жыл	128518,8	80867,0	402 00,0
3	Өңдеу өнеркәсібі	Мың т /жыл	19402,5	44918,2	16929,4
4	Электр қуатын, газды, бумен қамтамасыз ету	Мың т /жыл	28832,8	18844,3	7942,8
5	Құрылыс	Мың т /жыл	667,6	747,4	625,6
6	Басқа экономикалық қызмет	Мың т /жыл	203645,8	190988,3	184 756,9

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ақпараттық-аналитикалық орталығының бастапқы сайты: <http://doklad.ecogofond.kz/otxody>

Кестеден көріп отырғандай, қауіпті қалдықтардың негізгі үлесі ГМК компаниясы есебіне келеді.

Өнеркәсіптік кәсіпорындардың көбінде қалдықтарды кәдеге жаратудың өз нысандары бар (полигондар, шлам жинағыштар, күл үйінділері). Қалдықтарды кәдеге жаратудың өз нысандары жоқ кәсіпорындарды өңдеу және орналастыруды жүзеге асыратын мамандандырылған ұйымдарға тапсырады.

Бүгінгі күні республикада 100-ден астам кәсіпорын, негізінен шағын және орта бизнес, жыл сайын 90 мың тоннадан астам қайта өңдеу өнімдерін өңдейді, олар 20-дан астам өнім түрлерін шығарады: пластмасса, металл, ағаш, шыны, қағаз, резеңке және резеңке бұйымдар, биогаз, тыңайтқыш. Осы кәсіпорындардың қызметіне байланысты жыл сайын шығарылатын қатты тұрмыстық қалдықтардың шамамен 2% өңделеді.

2 кесте.

Қалдықтарды кәдеге жарату және қайта өңдеу, мың тонна

Атауы	Өлшем	2014	2015
Жалпы өндірілген қалдықтар: олардың ішінде	мың.тонна		
Өнеркәсіптік қалдықтар пайда болды	мың.тонна	979674,69	982211,796
Қайта өңделген өнеркәсіп қалдықтары	мың.тонна	225500,00	227062,422
Өндіріс қалдықтарын олардың пайда болуына қайта өңдеу үлесі	%	23,0	23,12
Қатты тұрмыстық қалдықтар пайда болды	мың.тонна	5308,549	5467,254
Қатты тұрмыстық қалдықтар жойылды	мың.тонна	117,500	99,669
Тұрмыстық қатты қалдықтарды олардың жою үлесі	%	2,21	1,8
Қауіпті қалдықтар пайда болды	мың.тонна	337414,79	251565,653
Қауіпті қалдықтарды жою	мың.тонна	110138,37	74131,553
Қауіпті қалдықтарды жою үлесі	%	32,6	29,5

Қауіпті қалдық түрлеріне сәйкес, 2016 жылы жиналған және өндірілген қалдықтардың көлемі 3-кестеде көрсетілген.

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ақпараттық-аналитикалық орталығының бастапқы сайты: <http://doklad.ecogofond.kz/otxody>

3 кесте

2016 жылға арналған қалдықтарды түгендеу

№ р/с	Қалдық түрі	Есепті жылдың басындағы қол жетімділік	Есепті жылға есептелген
1	2	3	4
1	«Қызыл» тізімнің қалдықтары, олардың барлығы:	90 832,610	8 566,570
2	полихлорланған бифенил, полихлорланған терфинил, полибромдалған бифенил (сондай-ақ	781,590	6 382,750

	осы қосылыстардың полибромдалған аналогтары) бар қалдықтар,		
3	асбест және асбестің ұқсас қасиеттері бар кез келген қалдықтар	1 469,849	609,057
4	полихлорланған дибензофуранға қатысты кез-келген қосылыс	0,000	130,406
5	кез келген қосылыс, полихлорланған дибензодиоксинмен байланысты	0,000	0,000
6	қорғасын қосумен антикодтық қоспалардың шламдары	0,000	0,000
7	Сутегі тотығы (сутегі асқын қоспағанда)	0,000	0,000
8	2-7 жолдарда көрсетілмеген қызыл деңгейдің басқа қауіпті қалдықтары	88 581,171	1 444,357
9	«Кәріптас» тізіміндегі қалдықтар, олардың барлығы:	1 577 397 227,279	19 231 508,991
10	Сынап бар қалдықтар, соның ішінде:	488,206	8 547,606
11	Құрамында сынап бар шамдар (тек қана)	35 677,875	186 747,576
12	мышьяк бар қалдықтар	29 735,554	23 261,870
13	құрамында хром алтывалентті бар қалдықтар	18,399	41,744
14	қорғасын бар қалдықтар	0,720	159,292
15	мырыш бар қалдықтар	194,050	380 000,529
16	пайдаланылған батареялар, тұтас немесе сынған	2 819,831	9 968,056
17	цианидтер бар қалдықтар	511,472	215,518
18	өнеркәсіп кәсіпорындарының шөгінділері	2 572,236	33 965,312
19	түбі	0,007	20 216,599
20	гальваникалық қалдықтар	611,287	225,312
21	Фосфор шлагы	374 210,163	11 597,870
22	пестицидтер, улыхимикаттар	3 300,292	196 284,339
23	Өнделген май	4 658,112	85 452,175
24	Бояулар қалдықтары	341,548	3 316,215
25	кесетін сұйықтықтар	166,809	5 623,419

26	шикі мұнай, мұнай өнімдерінің қалдықтары	2 200,535	4 487,572
27	мұнаймен, мазутпен, химиялық заттармен сіңірілген топырақ	216 778,770	46 614,657
28	мұнай шламы	180 960,294	77 554,718
29	жұмсалған шлам	250 682,572	286 733,178
30	шошқа сироптары	20 054,227	100 035,020
31	Кәріптас деңгейінің басқа қауіпті қалдықтары 10-30 жолдарда көрсетілмеген	1 576 306 922,195	17 937 207,990
32	«Жасыл» тізіміндегі қалдықтар, олардың барлығы:	1 299 876 208,434	132 151 052,649
33	қалдықтар мен хромның сынықтары	31,800	1 060,300
34	кадмий қалдықтары мен сынықтары	0,000	13,814
35	сынық және алюминий сынықтары	2 324,423	34 715,997
36	қалдықтар мен сынықтар	172,480	33 035,406
37	қорғасын қалдықтары мен сынықтары	3,313	187,180
38	қалдықтар мен сынық мырыш	10,081	496,305
39	қалдықтар мен марганец сынықтары	157,516	2 490,652
40	қалдықтар пластик, полиэтилен	627,573	38 334,275
41	абразивтік қалдықтар	62,056	3 351,332
42	пайдаланылған шиналар мен басқа резеңке қалдықтар	4 775,068	232 654,962
43	күл, күл және шлак қалдықтары	352 937 844,582	19 704 846,380
44	құс қалдығы	247 979,869	1 016 674,653
45	Жасыл деңгейдің басқа қауіпті қалдықтары 33-44 жолдарында көрсетілмеген	946 682 224,371	111 083 191,384
46	Радиоактивті қалдықтар, барлығы:	44 073 364,554	127 869,230
47	сұйық	1 683 343,134	111 103,983
48	қатты	42 621 741,936	22 464,840
49	трансуранды	0,000	0,000
50	альфа-радиоактивті	3 167,900	71,604

51	бета-радиоактивті	9 383,339	575,845
52	төмен радиоактивті қалдықтар	44 028 849,855	127 091,461
53	радиоактивті қалдықтар бар құрылғылар, олардың бөліктері:	0,460	0,940
54	ампула көздері, дана	31 963,000	123,000
55	Басқа радиоактивті қалдықтар 47-54 жолдарында көрсетілмеген	0,000	6,380
	Барлық қауіптілік деңгейінің жалпы қалдықтары	2 877 364 268,323	151 391 128,210

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Ақпараттық-аналитикалық орталығының бастапқы сайты (қалдықтар кадастры): <http://oos.energo.gov.kz/>

Ақмола, Ақтөбе, Алматы, Батыс Қазақстан, Қарағанды, Қостанай, Солтүстік Қазақстан облыстары, Астана және Алматы қалаларында қатты қалдықтарды бірте-бірте жинау оларды біртіндеп енгізеді. Сұрыптау желілері тек Қарағанды (Қарағанды, Теміртау), Маңғыстау (Жаңаөзен), Шығыс Қазақстан (Семей), Батыс Қазақстан (Орал) облыстарында, Астана қаласында орнатылған.

Қоқыс кәдеге жарату кешендерін салу бойынша жұмыс жүргізілуде. Осылайша, Ақмола облысында Көкшетау қоқыс сұрыптау орталығымен жаңа қатты тұрмыстық қалдық полигонын салу бойынша жобалық-сметалық құжаттама әзірленді. Болжалды құрылыс құны - 2,2 млрд.

2015 жылы Ақтөбе қаласының қоқыс өңдейтін зауытын салу туралы Ақтөбе облысының әкімдігі мен RenTeh Б.В. (Нидерланды) қаржылық холдингі арасында меморандумға қол қойылды. Зауыттың жобаланған қуаттылығы құрылыс материалдарын шығарумен жылына шамамен 200 мың тонна қатты қалдықтарды құрайды. Қайта өңдеу тереңдігі 80% құрайды. Жобалық қаржыландыру 30% жеке капитал, 70% қарыз қаражаты: Еуропалық инвестициялық банк (Люксембург). Шамамен 63 миллион еуро.

Алматы облысында қатты және сұйық қалдықтарды өңдейтін «Экосервис Арман» ЖШС-нің бірлескен қазақстандық-түрік кәсіпорны салынды. Кәсіпорынның жобалық қуаты тәулігіне 50 мың тонна қалдықтар (резеңке, пластмасса, қолданылған майлар, шиналар). Кәсіпорын іске қосу-жөндеу жұмыстары жүргізілуде.

Даму сатысында қатты қалдықтарды өңдеуге арналған «АДАЛ ДАМУ КАПИТАЛ» ЖШС жобасы бар. Кәсіпорынның жобалық қуаты жылына 60 мың тоннаны құрайды. Жоба үш кезеңнен тұрады: 2016 жылы 1 кезеңде қатты қалдықтарды сұрыптау және қайталама шикізатты өндіру цехы үшін қалдықтарды сұрыптау кешені; 2-кезең - қатты қалдықтардың органикалық фракцияларын өңдеуге арналған биогаз кешенін салу. Өндірістік қуаттылығы

жылына 18 мың тоннаға дейін; 3-кезеңде - органикалық қалдықтардан биогумустарды өндіру үшін вермифабишті салу. Жобаны іске асыру мерзімі 2016-2018 жж.

Алматы облысының Жамбыл, Еңбекшіқазақ, Есіл аудандарында қатты тұрмыстық қалдықтарды сұрыптау, өңдеу және жою бойынша 4 өндірістік кешен салу жоспарланып отыр. Жергілікті бюджеттен кешендерді салу үшін жобалық-сметалық құжаттарды әзірлеуге 20 млн. теңге бөлінді.

Атырау облысында Атырау қаласының қоқыс сұрыптау кешенін салу үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге жергілікті бюджеттен 70 млн. Теңге бөлінді. Кешеннің құрылысы 2018-2020 жж. Дүниежүзілік банк қаржыландырады.

Шығыс Қазақстан облысында Өскемен қаласы үшін қоқыс полигонын және қоқыс өңдейтін зауытты салу үшін 30 га жер бөлінді. Қазіргі уақытта инвесторлар мемлекеттік-жеке меншік серіктестік аясында бірлескен жобаларды жүзеге асыру үшін ізденуде.

Батыс Қазақстан облысында 2015 жылы қалдықтарды сұрыптау және қайта өңдеу кешенімен жаңа полигонды салуға арналған техникалық-экономикалық негіздеме басталды, жергілікті бюджеттен 20,2 млн. Теңге бөлінді. Сондай-ақ, Орал қаласының әкімдігі Орал қалдықтар полигонының биогазын шығару бойынша инвестициялық жобаны іске асыру үшін финдік «Доранова» компаниясының өкілдерімен келіссөздер жүргізуде.

Маңғыстау облысында 2014 жылы Жаңаөзен қаласында 50,0 мың тонна/жыл қатты қалдықтарды әлеуетін өңдеу, кәдеге жаратудың және жоюдың зауыт пайдалануға берілді. 2017-2018 жылдарға жергілікті бюджет қаражатынан 40,0 млн. теңгеге Ақтау қаласында қоқыс өңдеу кешенінің құрылысы және облыстың 6 ірі елді мекенінде (Құрық ауылы және Қарақия ауданы Жетібай селосы, Ақшұқыр ауылы, Форт-Шевченко, Түпқараған ауданы, Маңғыстау ауданы Шетпе ауылы, Бейнеу ауданы Бейнеу ауылы және т.б.) қоқыс шығару кешенін салу үшін жобалық құжаттаманы әзірленуде(ТЭН, ШРТ).

Павлодар және Солтүстік Қазақстан облыстарында әлеуетті инвесторлармен қоқыс өңдейтін зауыт салу мәселесі зерттелуде. Сондай-ақ, биогаз шығару үшін Алматы қаласы тазарту құрылыстарында шлам төсек жылы қалдықтарды өңдеу зауытын салу мәселелері бойынша жұмыс істейтін, содан кейін электр және жылу энергиясын айналдыруға. Жобаның техникалық-экономикалық негіздемесі әзірленді.

Астана қаласында қолданыстағы қоқыс өңдейтін зауытты жаңғырту бойынша жұмыс жүргізілуде. Бұдан басқа, қалдықтарды қайта өңдеу өнеркәсібінің инвестициялық тартымдылығын арттыру, қалдықтарды қайта өңдеу технологияларын кезең-кезеңмен енгізу және оларды енгізу, Астана қаласы әкімдігі Астана қ. Қалдықтарды басқару жүйесін жаңғырту бағдарламасын әзірледі. Бағдарлама өңдеу және 50% тереңдігін арттыру, қалдықтарды кешенді басқару жүйесін құруды көздейді.

«Жасыл Даму» АҚ Энергетика министрлігінің ведомстволық бағыныстағы ұйымы қауіпті қалдықтарды жою және мемлекеттік меншікке берілген ластанған аумақтарды қалпына келтіру жұмыстарын жүргізеді. 2016 жылдың соңында республиканың меншік нысанына 12 объект берілді:

1) Ақтөбе облысында - 1:

- Алған химия зауытының қалдықтары. Алға қаласының С.Кирова.

2) Маңғыстау облысында - 3:

- Жаңаөзен қаласының маңындағы мұнай шламдарын толтырған қоймалар;

- бұрынғы «Күкірт қышқылы зауыты» қалдықтары;

- «Қошқар-ата» қалдық қоймасында орналасқан радиоактивті және улы қалдықтар.

3) Қостанай облысы бойынша - 2:

- Түргеновка ауылындағы пестицидтермен контейнер;

- құрамында сынабы бар қалдықтар;

4) Қарағанды облысында - 3:

- «ТЭМК» АҚ аумағында орналасқан сұйық химикаттар, Теміртау қаласы;

- «Дарал-У» қондырғысының ПХД бар қалдықтары;

- Иондаушы сәулелену көзі - Cesium 137.

5) Павлодар облысында - 1:

- Ленинск ауылындағы пестицидтермен ластанған учаске.

2014-2015 жылдар аралығында екі объект жойылды:

- құрамында сынабы бар қалдықтар Қарағанды облысында жүзеге асырылады. Сатудан түскен қаражат республикалық бюджетке түсті.

- Қостанай облысында Тоғызак кентінің аумағы (4 гектар) улы химикаттардан тазартылды.

Қазіргі кезде «Жасыл Даму» компаниясы қауіпті қалдықтарды жою және олардың ластанған учаскелерін қалпына келтіру бойынша техникалық-экономикалық негіздеме мен жобалау-сметалық құжаттаманы дайындауға, сондай-ақ қауіпті қалдықтардың мөлшерін және құрамын анықтауға тырысады.

3. ҚАУІПТІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ИМПОРТТАУ, ЭКСПОРТТАУ ЖӘНЕ ТРАНСШЕКАРАЛЫҚ ТАСЫМАЛДАУ

Қауіпті қалдықтардың импорты мен экспорты туралы мәліметтер 3 және 4-кестелерде келтірілген.

3 кесте

2015 жылдың қаңтар-желтоқсан айларында «Тауар-ел» контекстінде ТН СЭҚ
10 белгісі бойынша Қазақстан Республикасының экспорты мен импорты

СЭҚ ТН коды	Тауарлар мен елдердің атауы	Өлшем бірліктің атауы	Экспорт	Импорт
26202900 00	МЫШЬЯК, МЕТАЛДАР НЕМЕСЕ ОЛАРДЫҢ ҚОСЫЛЫСТАРЫ БАР БАСҚА ДА ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР (ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫН ҚОСПАҒАНДА)	Т	-	-
26203000 00	КҮЛ ЖӘНЕ БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР (ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ ҚОСПАҒАНДА), НЕГІЗІНЕН МЫС БАР	Т	371,5	-
	Әлемнің қалған елдері		371,5	-
	ҚЫТАЙ		361,5	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		10,0	-
26219000 00	БЫЛҒАРЫДАН ЖАСАЛҒАН КҮЛДІ ҚОСА АЛҒАНДА, БАСҚА ШЛАКТАР ЖӘНЕ КҮЛ; ҚАЛАЛЫҚ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖАҒУДАН ҚАЛҒАН ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР	Т	370 771,6	1,0
	ТМД елдері		370 753,0	-
	ҚЫРҒЫСТАН		67 431,0	-
	ӨЗБЕКСТАН		303 322,0	-
	Әлемнің қалған елдері		18,6	1,0
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	1,0
	ГЕРМАНИЯ		18,6	-
27109900	БАСҚА ӨНДЕЛГЕН МҰНАЙ ӨНІМДЕРІ	Т	48,9	2 001,0

00				
	ТМД елдері		48,9	2 001,0
	ТҮРКІМІСТАН		-	1 998,6
	ӨЗБЕКСТАН		48,9	2,4
	Әлемнің қалған елдері		0,1	-
	НОРВЕГИЯ		0,1	-
28112200 00	КРЕМНИЙ ДИОКСИДІ	Т	0,1	1 150,2
	ТМД елдері		0,1	-
	УКРАИНА		0,1	-
	Әлемнің қалған елдері		0,0	1 150,2
	БЕЛЬГИЯ		-	0,2
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	0,4
	ГЕРМАНИЯ		-	92,8
	ҮНДІСТАН		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,1
	ҚЫТАЙ		-	668,5
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		-	0,2
	ЛАТВИЯ		-	0,0
	МЕКСИКА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	359,0
	НОРВЕГИЯ		-	24,6
	БІРІККЕН АРАБ ӘМІРЛІКТЕРІ		0,0	-
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТТАРЫ		-	0,6
	ТҮРКИЯ		-	3,8
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0

28112905 00	КҮКІРТ ДИОКСИДІ	T	-	106,1
	Әлемнің қалған елдері		-	106,1
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ФИНЛЯНДИЯ		-	106,1
28112910 00	КҮКІРТ ТОТЫҒЫ (КҮКІРТ АНГИДРИДІ); ТРИОКСИД	T	-	-
28112930 00	АЗОТ ОКСИДІ	T	-	1,3
	Әлемнің қалған елдері		-	1,3
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ПОЛЬША		-	0,1
	ТҮРКИЯ		-	1,2
28443019 00	УРАН-235-ДЕ УРАН БАР БАСҚА ҚОСЫЛЫСТАР, ҚОРЫТПАЛАР ЖӘНЕ ДИСПЕРСИЯЛАР	КГ U	-	-
28443069 00	БАСҚА ТОРИЙ ЖӘНЕ ОНЫҢ ҚОСЫНДЫЛАРЫ ӨНДЕЛЕДІ	T	-	-
38029000 00	БАСҚА ДА ТАБИҒИ МИНЕРАЛДЫ АКТИВТІ ӨНІМДЕР; ЖАНУАРЛАРДАН АЛЫНАТЫН КӨМІР, СОНЫҢ ІШІНДЕ ЖАНУАР КӨМІРІ	T	72,5	1 395,7
	ТМД елдері		52,5	-
	ӘЗЕРБАЙЖАН		50,0	-
	ТӘДЖІКСТАН		2,5	-
	Әлемнің қалған елдері		20,0	1 395,7
	ГЕРМАНИЯ		-	176,9
	ИСПАНИЯ		-	742,4
	ИТАЛИЯ		-	0,4
	ҚЫТАЙ		-	49,2

	ЛАТВИЯ		-	47,3
	НИДЕРЛАНДЫ		-	96,0
	ПОЛЬША		-	47,3
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТТАРЫ		-	140,1
	ТҮРКИЯ		-	96,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,3
38040000 00	ЛИГНИН СУЛЬФАТЫ, КҮКІРТ МАЙЫ, С.І. 3803 ҚОСА АЛҒАНДА, ХИМИЯЛЫҚ ӨНДЕЛГЕН НЕМЕСЕ ӨНДЕЛМЕГЕН, ОТЫН ЦЕЛЛЮЛОЗАСЫН, КОНЦЕНТРАТТАРДЫ НЕМЕСЕ КОНЦЕНТРАТТЫ ШЫҒАРУҒА АРНАЛҒАН ЕРІТІНДІ	Т	-	210,1
	Әлемнің қалған елдері		-	210,1
	ГЕРМАНИЯ		-	2,6
	ҚЫТАЙ		-	70,0
	НОРВЕГИЯ		-	0,0
	ЧЕХ РЕСПУБЛИКАСЫ		-	137,5
39151000 00	ҚАЛДЫҚТАР, СЫНЫҚТАР ЖӘНЕ СЫНЫҚТАР, ЭТИЛЕН ПОЛИМЕРЛЕР	Т	396,3	-
	ТМД елдері		396,3	-
	ҚЫРҒЫСТАН		140,1	-
	ӨЗБЕКСТАН		256,2	-
39152000 00	СЫНЫҚТАРЫ ЖӘНЕ СТИРОЛ ПОЛИМЕРЛЕРІНІҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	Т	-	-
39159011 00	СЫНЫҚТАРЫ, ПРОПИЛЕН ПОЛИМЕРЛЕРІНІҢ ӨНІМДЕРІНЕН ҚАЛДЫҚТАР	Т	-	0,1
	Әлемнің қалған елдері		-	0,1
	КИТАЙ		-	0,1

39159080 00	ҚАЛДЫҚТАР, СЫНЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ, БАСҚА ПЛАСТМАССАДАН: БАСҚА	T	135,4	-
	Әлемнің қалған елдері		135,4	-
	БЕЛЬГИЯ		115,4	-
	ГЕРМАНИЯ		20,0	
40040000 00	ҚАЛДЫҚТАР, РЕЗЕҢКЕ (ҚАТТЫ РЕЗЕҢКЕДЕН БАСҚА), ҰНТАҚТАР, ОЛАРДАН АЛЫНҒАН ТҮЙІРШІКТЕР	T	20,0	26,5
	ТМД елдері		20,0	-
	ҚЫРҒЫСТАН		20,0	-
	Әлемнің қалған елдері		-	26,5
	ИТАЛИЯ		-	2,5
	ТҮРКИЯ		-	24,0
44012100 00	ҚЫЛҚАН ЖАПЫРАҚТЫ ТҮРЛЕРДЕН АЛЫНҒАН ЖОҢҚАЛАР НЕМЕСЕ ЖОҢҚАЛАР ТҮРІНДЕГІ АҒАШ	T	-	-
44012200 00	АҒАШТАН ЖАСАЛҒАН АҒАШ НЕМЕСЕ ҚЫЛҚАН ЖАПЫРАҚТАР ТҮРІНДЕГІ АҒАШ	T	-	204,9
	ТМД елдері		-	126,1
	УКРАИНА		-	126,1
	Әлемнің қалған елдері		-	78,8
	ГЕРМАНИЯ		-	51,0
	ПОЛЬША		-	27,8
44013910 00	ҮГІНДІЛЕР	T	-	23,8
	Әлемнің қалған елдері		-	23,8
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ҚЫТАЙ		-	23,0
	ПОЛЬША			0,7

44013990 00	БӨРЕНЕ, ТҮЙІРШІКТЕР НЕМЕСЕ ҰҚСАС ТҮРЛЕР ТҮРІНДЕ АГЛОМЕРЛЕНГЕН НЕМЕСЕ ӨНДЕЛМЕГЕН ҮГІНДІЛЕР, АҒАШ ҚАЛДЫҚТАРЫ ЖӘНЕ СЫНЫҚТАРЫ: БАСҚА	T	-	43,3
	Әлемнің қалған елдері		-	43,3
	ПОЛЬША		-	42,8
	ЭСТОНИЯ		-	0,4
45019000 00	БАСҚА ТЫҒЫН ҚАЛДЫҚТАРЫ; ҰСАҚТАЛҒАН, ТҮЙІРШІКТЕЛГЕН НЕМЕСЕ ЖЕР АСТЫ ҚОРҒАНЫШТАРЫ	T	-	68,5
	ТМД елдері		-	6,0
	УКРАИНА		-	6,0
	Әлемнің қалған елдері		-	62,5
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	3,3
	ПОЛЬША		-	59,2
	ТҮРКИЯ		-	0,0
51032000 00	ЖАНУАРЛАР ШАШЫ	T	-	-
52021000 00	МАҚТА ҚАЛДЫҚТАРЫ (АЙНАЛДЫРУ)	T	-	285,0
	ТМД елдері		-	285,0
	ӨЗБЕКСТАН		-	285,0
52029100 00	ҚАЛҒАН МАҚТА ҚАЛДЫҚТАРЫ - ШИКІЗАТ	T	-	70,5
	ТМД елдері		-	70,5
	ӨЗБЕКСТАН		-	70,5
52029900 00	БАСҚА МАҚТА ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-

53013000 00	ЗЫҒЫРДЫҢ ЗЫҒЫР ЖӘНЕ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	0,6
	Әлемнің қалған елдері		-	0,6
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	ҚЫТАЙ		-	0,6
	СЕРБИЯ		-	0,0
53039000 00	ӨНДЕЛМЕГЕН ЗЫҒЫР ЖӘНЕ БАС ТАЛШЫҚ ТАЛШЫҚТАРЫНАН АЛЫНҒАН БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР (СОНЫҢ ІШІНДЕ ЖІП ҚАЛДЫҚТАРЫ НЕМЕСЕ БОСАТЫЛҒАН ШИКІЗАТ) (ЗЫҒЫР, ҚАРАСОРА ЖӘНЕ РАМИ ТАЛШЫҚТАРЫНАН БАСҚА)	T	-	8,5
	Әлемнің қалған елдері		-	8,5
	ҚЫТАЙ		-	8,5
	ПОЛЬША		-	0,0
71129100 00	АЛТЫНМЕН ҚАПТАЛҒАН, БІРАҚ БАСҚА ҚЫМБАТ МЕТАЛДАРДАН ТҰРАТЫН ҚАЛДЫҚТАРДЫ ҚОСПАҒАНДА, АЛТЫН ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
71129200 00	БАСҚА ДА БАҒАЛЫ МЕТАЛДАР БАР ҚАЛДЫҚТАРДЫ ҚОСПАҒАНДА ПЛАТИНА ЖАЛАТЫЛҒАН МЕТАЛДЫ ҚОСА АЛҒАНДА, ПЛАТИНА ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	7,7	-
	Әлемнің қалған елдері		7,7	-
	ГЕРМАНИЯ		6,5	-
	ЛИТВА		1,2	-
71129900 00	БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР	T	3 265,5	-
	Әлемнің қалған елдері		3 265,5	-
	БЕЛЬГИЯ		2 405,5	-
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		0,0	-

	ГЕРМАНИЯ		141,0	-
	ИТАЛИЯ		18,2	-
	ҚЫТАЙ		609,0	-
	ЛИТВА		46,2	-
	ФИНЛЯНДИЯ		45,7	-
72041000 00	ҚҰЙМА ШОЙЫННЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	T	-	-
72042110 00	8% НЕМЕСЕ ОДАН КӨП НИКЕЛЬ БАР ТОТТАНУҒА ТӨЗІМДІ БОЛАТТАН ЖАСАЛҒАН ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАР	T	4 276,0	-
	Әлемнің қалған елдері		4 276,0	-
	ГЕРМАНИЯ		2 293,0	-
	ЛИТВА		1 262,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		721,0	-
72042190 00	БАСҚА ЛЕГИРЛЕНГЕН БОЛАТТЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	T	2 039,0	-
	Әлемнің қалған елдері		2 039,0	-
	ГЕРМАНИЯ		1 168,0	-
	ЛИТВА		470,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		401,0	-
72042900 00	ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАР	T	538,5	-
	Әлемнің қалған елдері		538,5	-
	ЛАТВИЯ		60,0	-
	ЛИТВА		338,5	-
	ПОЛЬША		140,0	-
72044199 00	КЕСУ ЖӘНЕ МОРТАБАНЫҢ БАСҚА ДА ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
72044910	БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАРА МЕТАЛЛ СЫНЫҚТАРЫ - ҰСАҚТАЛҒАН	T	-	-

00	(КЕСІЛГЕН)			
72044990 00	ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ; ҚАЙТА ӨҢДЕУ ҮШІН ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚҰЙМАЛАРЫ (ТОПЫРАҚ ҚҰЙМАЛАРЫ), БАСҚАЛАРЫ	T	-	16,6
	Әлемнің қалған елдері		-	16,6
	БЕЛЬГИЯ		-	0,1
	ГЕРМАНИЯ		-	13,6
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		-	0,0
74040010 00	ТАЗАРТЫЛҒАН МЫС ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
74040091 00	МЫС ПЕН МЫРЫШ (ЖЕЗ) НЕГІЗІНДЕГІ ҚОРЫТПАЛАР	T	245,3	-
	Әлемнің қалған елдері		245,3	-
	ГЕРМАНИЯ		241,0	-
	ИРАН		4,3	-
74040099 00	БАСҚА МЫС ҚОРЫТПАЛАРЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	18,9	0,6
	ТМД елдері		-	0,6
	ӨЗБЕКСТАН		-	0,6
	Әлемнің қалған елдері		18,9	-
	ҮНДІСТАН		18,9	-
75030090 00	ҚАЛДЫҚТАР МЕН НИКЕЛЬ ҚОРЫТПАЛАРЫНЫҢ СЫНУЫ	T	-	-
76020019 00	БАСҚА АЛЮМИНИЙ ҚАЛДЫҚТАРЫ (ОНЫҢ ІШІНДЕ ҚАБЫЛДАНБАҒАН ӨНІМДЕР)	T	-	0,3
	Әлемнің қалған елдері		-	0,3
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ЛАТВИЯ		-	-
	ТҮРКИЯ		-	0,3

	ЖАПОНИЯ		-	0,0
76020090 00	АЛЮМИНИЙ СЫНЫҚТАРЫ	T	468,9	-
	ТМД елдері		318,9	-
	ӨЗБЕКСТАН		318,9	-
	Әлемнің қалған елдері		150,0	-
	ГЕРМАНИЯ		5,0	-
	ИРАН		88,0	-
	ЛИТВА		57,0	-
78020000 00	ҚОРҒАСЫН СЫНЫҚТАРЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
79020000 00	ҚАЛДЫҚТАР МЕН МЫРЫШ СЫНЫҚТАРЫ	T	1 500,7	-
	Әлемнің қалған елдері		1 500,7	-
	АФГАНСТАН		1 427,5	-
	ИРАН		73,2	-
79031000 00	МЫРЫШ ШАҢЫ	T	-	6,1
	Әлемнің қалған елдері		-	6,1
	КАНАДА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	4,8
	НОРВЕГИЯ		-	0,0
	ШВЕЦИЯ		-	1,3
79039000 00	ШАҢ, ҰНТАҚТАР ЖӘНЕ МЫРЫШТЫҢ БАСҚА ДА ҚОСПАЛАРЫ	T	10,0	0,1
	Әлемнің қалған елдері		10,0	0,1
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	0,1
	ГЕРМАНИЯ		10,0	-

	НОРВЕГИЯ		-	0,0
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТТАРЫ		-	0,0
81033000 00	ТАНТАЛ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	T	0,0	53,1
	Әлемнің қалған елдері		0,0	53,1
	ГЕРМАНИЯ		-	0,7
	ИЗРАИЛЬ		-	12,5
	РУМЫНИЯ		-	2,0
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТТАРЫ		-	28,2
	ТАЙВАНЬ (ҚЫТАЙ)		-	3,0
	ФРАНЦИЯ		0,0	3,1
	ЖАПОНИЯ			3,6
81039090 00	ТАНТАЛДЫҢ БАСҚА ДА БҰЙЫМДАРЫ, ОНЫҢ ІШІНДЕ ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР	T	1,8	-
	Әлемнің қалған елдері		1,8	-
	АВСТРИЯ		1,5	-
	ИЗРАИЛЬ		0,3	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		0,0	-
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТТАРЫ		0,0	-
	ЧЕХ РЕСПУБЛИКАСЫ		0,0	-
81043000 00	МАГНИЙ ҮГІНДІСІ ЖӘНЕ ТҮЙІРШІКТЕР, МӨЛШЕРІ БОЙЫНША СҰРЫПТАЛҒАН; ҰНТАҚТАР	T	-	0,0
	Әлемнің қалған елдері		-	0,0
	АВСТРИЯ		-	0,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,0
81049000 00	БАСҚА МАГНИЙ ЖӘНЕ ОНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРДЫ ҚОСА АЛҒАНДА	T	14,0	19,9

	ТМД елдері		14,0	-
	УКРАИНА		14,0	-
	Әлемнің қалған елдері		-	19,9
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	11,8
	ГЕРМАНИЯ		-	0,1
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	ҚЫТАЙ		-	0,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		-	0,5
	ЛИТВА		-	0,3
	ПОЛЬША		-	0,0
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТЫ		-	3,3
	ТҮРКИЯ		-	3,6
81060010 00	ВИСМУТ ӨНДЕЛМЕГЕН; ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАР; ҰНТАҚТАР	Т	-	0,0
	Әлемнің қалған елдері		-	0,0
	КАНАДА		-	0,0
81083000 00	ҚАЛДЫҚТАР ЖӘНЕ ТИТАН СЫНАҚТАРЫ	Т	74,5	-
	Әлемнің қалған елдері		74,5	-
	НИДЕРЛАНДЫ		63,5	-
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТЫ		11,0	-
85481029 00	БАСҚА ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ЭЛЕКТР АККУМУЛЯТОРЛАРЫ	ШТ	-	-
85481091 00	БАСТАПҚЫ ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР, БАСТАПҚЫ БАТАРЕЯЛАР ЖӘНЕ ҚОРҒАСЫН БАР ЭЛЕКТРЛІК БАТАРЕЯЛАР	Т	-	-
85481099 00	БАСТАПҚЫ ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ БАСҚА ДА ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ, БАСТАПҚЫ БАТАРЕЯЛАР ЖӘНЕ ЭЛЕКТР	Т	-	-

	АККУМУЛЯТОРЛАРЫ			
85489090 00	БАСҚА ЖЕРДЕ АТАЛМАҒАН НЕМЕСЕ ЕНГІЗІЛМЕГЕН ЖАБДЫҚТАРДЫҢ НЕМЕСЕ АППАРАТТАРДЫҢ ЭЛЕКТРЛІК БӨЛІКТЕРІНІҢ БАСҚА ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	Т	-	0,0
	Әлемнің қалған елдері		-	0,0
	БІРІККЕН КАРОЛЬДІК		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ФИНЛЯНДИЯ		-	0,0

Дерек көзі: Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Кедендік бақылау комитетінің веб-сайты http://kgd.gov.kz/ru/exp_trade_files

2016 жылғы қаңтар-желтоқсанда «Тауар-ел» контекстінде ТН СЭҚ-нің 10 белгілері бойынша Қазақстан Республикасының экспорты мен импорты

СЭҚ ТН коды	Тауарлар мен елдердің атауы	Өлшем бірліктің атауы	Экспорт	Импорт
26202900 00	МЫШЬЯК, МЕТАЛДАР НЕМЕСЕ ОЛАРДЫҢ ҚОСЫЛЫСТАРЫ БАР БАСҚА ДА ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР (ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫН ҚОСПАҒАНДА)	Т	-	-
26203000 00	КҮЛ ЖӘНЕ БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР (ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ ҚОСПАҒАНДА), НЕГІЗІНЕН МЫС БАР	Т	-	-
26219000 00	БЫЛҒАРЫДАН ЖАСАЛҒАН КҮЛДІ ҚОСА АЛҒАНДА, БАСҚА ШЛАКТАР ЖӘНЕ КҮЛ; ҚАЛАЛЫҚ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖАҒУДАН ҚАЛҒАН ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР	Т	143 196,0	18,0
	ТМД елдері		143 196,0	15,0
	ӨЗБЕКСТАН		143 196,0	15,0
	Әлемнің қалған елдері		-	3,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	3,0
27109900 00	БАСҚА МҰНАЙ ӨНІМДЕРІ	Т	-	4 398,5
	ТМД елдері		-	4 398,5
	ТҮРІКМЕНСТАН		-	4 398,5
28112200 00	КРЕМНИЙ ДИОКСИДІ	Т	2,0	1 522,9
	Әлемнің қалған елдері		2,0	1 522,9
	БЕЛЬГИЯ		-	0,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	1,1

	ГЕРМАНИЯ		-	95,5
	ҮНДІСТАН		-	0,0
	ИСПАНИЯ		2,0	0,0
	ИТАЛИЯ		-	-
	КАНАДА		-	2,7
	ҚЫТАЙ		-	512,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,0
	ЛАТВИЯ		-	0,0
	ЛИТВА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	154,5
	НОРВЕГИЯ		0,0	752,4
	Америка Құрама Штаттары		-	3,1
	ТҮРКИЯ		-	1,2
	ФРАНЦИЯ		-	0,1
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
	ЭКВАДОР		-	0,0
	ЖАПОНИЯ		-	0,0
28112905 00	КҮКІРТ ДИОКСИДІ	Т	-	123,9
	ТМД елдері		-	18,0
	ӨЗБЕКСТАН		-	18,0
	Әлемнің қалған елдері			105,9
	ФИНЛЯНДИЯ		-	105,9
28112910 00	КҮКІРТ ТОТЫҒЫ (КҮКІРТ АНГИДРИДІ); ТРИОКСИД	Т	-	-
28112930 00	АЗОТ ОКСИДІ	Т	-	0,9
	Әлемнің қалған елдері		-	0,9

	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	КАНАДА		-	0,8
	ЛИТВА		-	0,0
	Америка Құрама Штаттары		-	0,0
	ТҮРКИЯ		-	0,1
28443019 00	УРАН-235-ДЕ УРАН БАР БАСҚА ҚОСЫЛЫСТАР, ҚОРЫТПАЛАР ЖӘНЕ ДИСПЕРСИЯЛАР	КГ U	-	-
28443069 00	БАСҚА ТОРИЙ ЖӘНЕ ОНЫҢ ҚОСЫНДЫЛАРЫ ӨНДЕЛЕДІ	T	-	-
38029000 00	БАСҚА ДА ТАБИҒИ МИНЕРАЛДЫ АКТИВТІ ӨНІМДЕР; ЖАНУАРЛАРДАН АЛЫНАТЫН КӨМІР, СОНЫҢ ІШІНДЕ ЖАНУАР КӨМІРІ	T	-	1 587,1
	Әлемнің қалған елдері		-	1 587,1
	АВСТРИЯ		-	94,5
	ГЕРМАНИЯ		-	172,0
	ҮНДІСТАН		-	26,0
	ИСПАНИЯ		-	1 004,9
	ҚЫТАЙ		-	24,1
	ЛАТВИЯ		-	47,3
	Америка Құрама Штаттары		-	218,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,4
38040000 00	ЛИГНИН СУЛЬФАТЫ, КҮКІРТ МАЙЫ, С.І. 3803 ҚОСА АЛҒАНДА, ХИМИЯЛЫҚ ӨНДЕЛГЕН НЕМЕСЕ ӨНДЕЛМЕГЕН, ОТЫН ЦЕЛЛЮЛОЗАСЫН, КОНЦЕНТРАТТАРДЫ НЕМЕСЕ КОНЦЕНТРАТТЫ ШЫҒАРУҒА АРНАЛҒАН ЕРІТІНДІ	T	-	24,3

	Әлемнің қалған елдері		-	24,3
	ГЕРМАНИЯ		-	16,5
	ҚЫТАЙ		-	5,5
	НОРВЕГИЯ		-	1,1
	ТҮРКИЯ		-	1,3
39151000 00	ҚАЛДЫҚТАР, СЫНЫҚТАР ЖӘНЕ СЫНЫҚТАР, ЭТИЛЕН ПОЛИМЕРЛЕР	T	68,8	-
	ТМД елдері		68,8	-
	ӨЗБЕКСТАН		68,8	-
39152000 00	СЫНЫҚТАРЫ ЖӘНЕ СТИРОЛ ПОЛИМЕРЛЕРІНІҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
39159011 00	СЫНЫҚТАРЫ, ПРОПИЛЕН ПОЛИМЕРЛЕРІНІҢ ӨНІМДЕРІНЕН ҚАЛДЫҚТАР	T	83,0	0,1
	ТМД елдері		83,0	-
	ӨЗБЕКСТАН		83,0	-
	Әлемнің қалған елдері		-	0,1
	БІРЛЕСКЕН ПАТШАЛЫҚ		-	0,1
39159080 00	ҚАЛДЫҚТАР, СЫНЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ, БАСҚА ПЛАСТМАССАДАН: БАСҚА	T	1 055,9	0,0
	ТМД елдері		938,3	-
	ӨЗБЕКСТАН		938,3	-
	Әлемнің қалған елдері		117,6	0,0
	БЕЛЬГИЯ		117,6	-
	ҚЫТАЙ		-	0,0
40040000 00	ҚАЛДЫҚТАР, РЕЗЕҢКЕ (ҚАТТЫ РЕЗЕҢКЕДЕН БАСҚА), ҰНТАҚТАР, ОЛАРДАН АЛЫНҒАН ТҮЙІРШКТЕР	T	-	14,7
	Әлемнің қалған елдері		-	14,7

	ЧЕХ РЕСПУБЛИКАСЫ		-	14,7
44012100 00	ҚЫЛҚАН ЖАПЫРАҚТЫ ТҮРЛЕРДЕН АЛЫНҒАН ЖОҢҚАЛАР НЕМЕСЕ ЖОҢҚАЛАР ТҮРІНДЕГІ АҒАШ	Т	-	-
44012200 00	АҒАШТАН ЖАСАЛҒАН АҒАШ НЕМЕСЕ ҚЫЛҚАН ЖАПЫРАҚТАР ТҮРІНДЕГІ АҒАШ	Т	-	140,4
	Әлемнің қалған елдері		-	140,4
	ГЕРМАНИЯ		-	67,4
	ПОЛЬША		-	72,8
	Америка Құрама Штаты		-	0,1
44013910 00	ҮГІНДІЛЕР	Т	-	0,9
	Әлемнің қалған елдері		-	0,9
	ЛИТВА		-	0,0
	ПОЛЬША		-	0,9
44013990 00	БӨРЕНЕ, ТҮЙІРШІКТЕР НЕМЕСЕ ҰҚСАС ТҮРЛЕР ТҮРІНДЕ АГЛОМЕРЛЕНГЕН НЕМЕСЕ ӨНДЕЛМЕГЕН ҮГІНДІЛЕР, АҒАШ ҚАЛДЫҚТАРЫ ЖӘНЕ СЫНЫҚТАРЫ: БАСҚА	Т	-	27,4
	ТМД елдері		-	6,0
	УКРАИНА		-	6,0
	Әлемнің қалған елдері		-	21,4
	ПОЛЬША		-	21,4
45019000 00	БАСҚА ТЫҒЫН ҚАЛДЫҚТАРЫ; ҰСАҚТАЛҒАН, ТҮЙІРШІКТЕЛГЕН НЕМЕСЕ ЖЕР АСТЫ ҚОРҒАНЫШТАРЫ	Т	-	17,3
	Әлемнің қалған елдері		-	17,3
	ПОРТУГАЛИЯ		-	16,6

	Америка Құрама Штаты		-	0,7
51032000 00	ЖАНУАРЛАР ШАШЫ	T	-	-
52021000 00	МАҚТА ҚАЛДЫҚТАРЫ (АЙНАЛДЫРУ)	T	151,8	495,5
	ТМД елдері		-	495,5
	ӨЗБЕКСТАН		-	495,5
	Әлемнің қалған елдері		151,8	-
	ҚЫТАЙ		151,8	-
52029100 00	ҚАЛҒАН МАҚТА ҚАЛДЫҚТАРЫ - ШИКІЗАТ	T	-	140,2
	Страны СНГ		-	140,2
	ӨЗБЕКСТАН		-	140,2
52029900 00	БАСҚА МАҚТА ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	750,2	-
	ТМД елдері		64,9	-
	ТӘЖІКСТАН		64,9	-
	Әлемнің қалған елдері		685,3	-
	ЛАТВИЯ		598,3	-
	ТҮРКИЯ		87,0	-
53013000 00	ЗЫҒЫРДЫҢ ЗЫҒЫР ЖӘНЕ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	2,4
	Әлемнің қалған елдері		-	2,4
	КИТАЙ		-	2,4
	ТУРЦИЯ		-	0,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,0

53039000	Өңделмеген, зығыр және бас талшықты талшықтардың (зығыр, қарасора және рами талшықтарынан басқа) басқа қалдықтары мен қалдықтары (соның ішінде жп қалдықтары немесе босатылған шикізат)	T	-	-
71129100	Алтынмен қапталған, бірақ басқа қымбат металдардан тұратын қалдықтарды қоспағанда, алтын қалдықтары	T	-	-
71129200	Басқа да бағалы металдар бар қалдықтарды қоспағанда платина жалатылған металды қоса алғанда, платина қалдықтары	T	2,0	-
	Әлемнің қалған елдері		2,0	-
	БЕЛЬГИЯ		1,2	-
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		0,0	-
	ЛИТВА		0,8	-
71129900	БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР	T	2 622,3	-
	Әлемнің қалған елдері		2 622,3	-
	БЕЛЬГИЯ		2 138,4	-
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		0,1	-
	ГЕРМАНИЯ		138,6	-
	ИТАЛИЯ		20,5	-
	ҚЫТАЙ		295,0	-
	ЛИТВА		20,2	-
	ЖАПОНИЯ		9,5	-
72041000	ҚҰЙМА ШОЙЫННЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	T	-	-
	Әлемнің қалған елдері		-	-

72042110 00	8% НЕМЕСЕ ОДАН КӨП НИКЕЛЬ БАР ТОТТАНУҒА ТӨЗІМДІ БОЛАТТАН ЖАСАЛҒАН ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАР	T	3 830,5	-
	Әлемнің қалған елдері		3 830,5	-
	ГЕРМАНИЯ		1 995,5	-
	ЛИТВА		960,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		875,0	-
72042190 00	БАСҚА ЛЕГИРЛЕНГЕН БОЛАТТЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	T	2 096,0	-
	Әлемнің қалған елдері		2 096,0	-
	ГЕРМАНИЯ		497,0	-
	ЛИТВА		1 201,8	-
	НИДЕРЛАНДЫ		397,0	-
	ШВЕЙЦАРИЯ		0,2	-
72042900 00	ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАР	T	1 892,4	-
	ТМД елдері		1 313,9	-
	ӨЗБЕКСТАН		1 313,9	-
	Әлемнің қалған елдері		578,5	-
	ЛАТВИЯ		460,0	-
	ЛИТВА		100,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		18,5	-
72044199 00	КЕСУ ЖӘНЕ МОРТАБАНЫҢ БАСҚА ДА ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
72044910 00	БАСҚА ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАРА МЕТАЛЛ СЫНЫҚТАРЫ - ҰСАҚТАЛҒАН (КЕСІЛГЕН)	T	378,0	-
	Әлемнің қалған елдері		378,0	-
	АФГАНСТАН		198,0	-

	ПӘКІСТАН		180,0	-
72044990 00	ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ; ҚАЙТА ӨНДЕУ ҮШІН ҚАРА МЕТАЛДАРДЫҢ ҚҰЙМАЛАРЫ (ТОПЫРАҚ ҚҰЙМАЛАРЫ), БАСҚАЛАРЫ	T	179 693,2	61,5
	ТМД елдері		156 786,1	60,0
	ӘЗЕРБАЙЖАН		10 288,0	-
	ӨЗБЕКСТАН		146 498,1	60,0
	Әлемнің қалған елдері		22 907,1	1,5
	АФГАНСТАН		4 023,0	-
	ГЕРМАНИЯ		40,0	-
	ИРАН		4 570,7	-
	ЛАТВИЯ		20,4	-
	ЛИТВА		-	1,5
	Біріккен Араб Әмірліктері		3 990,9	-
	ПӘКІСТАН		3 775,2	-
	ТҮРКИЯ		6 486,8	-
74040010 00	ТАЗАРТЫЛҒАН МЫС ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
74040091 00	МЫС ПЕН МЫРЫШ (ЖЕЗ) НЕГІЗІНДЕГІ ҚОРЫТПАЛАР	T	78,3	-
	Әлемнің қалған елдері		78,3	-
	ГЕРМАНИЯ		67,0	-
	ИРАН		11,3	-
74040099 00	БАСҚА МЫС ҚОРЫТПАЛАРЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	-	-
75030090 00	ҚАЛДЫҚТАР МЕН НИКЕЛЬ ҚОРЫТПАЛАРЫНЫҢ СЫНУЫ	T	-	-
76020019	БАСҚА АЛЮМИНИЙ ҚАЛДЫҚТАРЫ (ОНЫҢ ІШІНДЕ ҚАБЫЛДАНБАҒАН	T	8,6	-

00	ӨНІМДЕР)			
	Әлемнің қалған елдері		8,6	-
	ГЕРМАНИЯ		8,6	-
76020090 00	АЛЮМИНИЙ СЫНЫҚТАРЫ	T	58,0	46,2
	Әлемнің қалған елдері		58,0	46,2
	ГЕРМАНИЯ		21,0	-
	ИРАН		29,0	19,6
	АМЕРИКА ҚҰРАМА ШТАТЫ		-	26,6
	ШВЕЙЦАРИЯ		8,0	-
78020000 00	ҚОРҒАСЫН СЫНАҚТАРЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	16,3	-
	Әлемнің қалған елдері		16,3	-
	ГЕРМАНИЯ		16,3	-
79020000 00	МЫРЫШ СЫНАҚТАРЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ	T	551,8	-
	Әлемнің қалған елдері		551,8	-
	АФГАНСТАН		201,0	-
	ИРАН		350,8	-
79031000 00	МЫРЫШ ШАҢЫ	T	-	10,8
	Әлемнің қалған елдері		-	10,8
	ЛИТВА		-	1,6
	НИДЕРЛАНДЫ		-	7,0
	ШВЕЦИЯ		-	2,2
79039000 00	ШАҢ, ҰНТАҚ ЖӘНЕ МЫРЫШ ҚҰЙМАЛАРЫ	T	-	-
81033000 00	ТАНТАЛ ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ	T	0,0	43,8

	Әлемнің қалған елдері		0,0	43,8
	ГОНКОНГ		-	0,1
	ИЗРАИЛЬ		-	5,4
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		-	3,0
	АМЕРИКА ҚҰРАМЫ ШТАТЫ		0,0	32,8
	ФРАНЦИЯ		0,0	2,5
81039090 00	ТАНТАЛДЫҢ БАСҚА ДА БҰЙЫМДАРЫ, ОНЫҢ ІШІНДЕ ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР	Т	1,9	-
	Әлемнің қалған елдері		1,9	-
	АВСТРИЯ		0,5	-
	ИЗРАИЛЬ		0,2	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		0,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	-
	ЧЕХ РЕСПУБЛИКАСЫ		1,1	-
	ЖАПОНИЯ		0,0	-
81043000 00	МАГНИЙ ҮГІНДІСІ, ЧИПТЕР ЖӘНЕ ТҮЙІРШІКТЕР, МӨЛШЕРІ БОЙЫНША СҰРЫПТАЛҒАН; ҰНТАҚТАР	Т	-	0,0
	Әлемнің қалған елдері		-	0,0
	АВСТРИЯ		-	0,0
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ИСПАНИЯ		-	0,0
81049000 00	БАСҚА МАГНИЙ ЖӘНЕ ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАРДЫ ҚОСА АЛҒАНДА, БҰЙЫМДАР	Т	-	20,7
	Әлемнің қалған елдері		-	20,7
	БОЛГАРИЯ		-	3,0

	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		-	11,3
	ВЬЕТНАМ		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,4
	ҮНДІСТАН		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,1
	ҚЫТАЙ		-	5,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		-	0,1
	ЛИТВА		-	0,3
	ПОЛЬША		-	0,0
	АМЕРИКА ҚҰРАМЫ ШТАТЫ		-	0,3
81060010 00	ВИСМУТ ӨНДЕЛМЕГЕН; ҚАЛДЫҚТАР МЕН СЫНЫҚТАР; ҰНТАҚТАР	Т	456,2	-
	Әлемнің қалған елдері		456,2	-
	ҚЫТАЙ		456,2	-
81083000 00	ТИТАН СЫНАҚТАРЫ ЖӘНЕ ҚАЛДЫҚТАР	Т	186,9	-
	Әлемнің қалған елдері		186,9	-
	БЕЛЬГИЯ		9,4	-
	БІРІККЕН КОРОЛЬДІК		122,8	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКАСЫ		0,9	-
	НИДЕРЛАНДЫ		20,8	-
	АМЕРИКА ҚҰРАМЫ ШТАТЫ		33,0	-
85481029 00	БАСҚА ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ЭЛЕКТР АККУМУЛЯТОРЛАРЫ	ШТ	-	0,0
	Әлемнің қалған елдері		-	0,0
	ТҮРКИЯ		-	0,0
85481091 00	БАСТАПҚЫ ҚАЛДЫҚТАР МЕН ҚАЛДЫҚТАР, БАСТАПҚЫ БАТАРЕЯЛАР ЖӘНЕ ҚОРҒАСЫН БАР	Т	-	-

	ЭЛЕКТРЛІК БАТАРЕЯЛАР			
85481099 00	БАСТАПҚЫ ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ БАСҚА ДА ҚАЛДЫҚТАРЫ МЕН СЫНЫҚТАРЫ, БАСТАПҚЫ БАТАРЕЯЛАР ЖӘНЕ ЭЛЕКТР АККУМУЛЯТОРЛАРЫ	T	-	-
85489090 00	БАСҚА ҚҰРАМЫ ЖӘНЕ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ЖАБДЫҚТАР ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАР, БҰЛ ТОЛЫҚТЫҢ БАСҚА БӨЛІМІ ҚОСЫЛМАЙДЫ	T	-	0,0
	Әлемнің қалған елдері		-	0,0
	ЛЮКСЕМБУРГ		-	0,0

Дерек көзі: Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Кедендік бақылау комитетінің веб-сайты http://kgd.gov.kz/ru/exp_trade_files

Кестеден көріп отырғанымыздай, Қазақстан негізінен күлді, металлургиялық қалдықтарды (шойын, болат, мыс, алюминий, мырыш, кадмий) және металл сынықтарын экспорттайды. Импортқа мұнай өнімдері (Түркменстаннан), кремний диоксиді және ағаш қалдықтары жұмсалды. Жоғарыда аталған қалдықтардың барлығы Базель конвенциясы арқылы реттелмейді.

Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдау

2015-2016 жылдары Троицк ГРЭС-нің күл және шлак қалдықтарын импорттау ҚР Үкіметінің 11.04.2013 жылғы № 338 «Троицкая ГРЭС ААҚ ОГК-2 филиалының күл және шлак қалдықтарын импорттау туралы» қаулысына сәйкес, күл мен шлак қалдықтарын трансшекаралық тасымалдау 2016 жылдың соңына дейін рұқсат етіледі, 2016 жылға Қостанай облысының аумағына орналастыру үшін Қазақстан Республикасына 12,135,932 мың тонна көлемінде, Энергетика министрлігі «ОГК-2» -Трискалық ГРЭС, 457100, Троицк-5, «ТГК-2» үшін қалдық және шлак қалдықтарын трансшекаралық тасымалдау туралы оң пікірін берді, Челябинь облысы, Ресей (3-қосымша).

2015 жылы БҰҰДБ / ФЭҚ «Қазақстандағы кешенді ПХД жоспарын әзірлеу және енгізу» жобасы шеңберінде, ТРЕДИ компаниясы тарапынан Францияға 152 тонна ПХД конденсаторларының трансшекаралық тасымалдауын екі жақ жүзеге асырды (4 және 5-қосымша).

1.2. Импортқа тыйым салынған қауіпті қалдықтар

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
1. Мынадай заттардың кез келгені құрамдас немесе ластаушы заттар ретінде енгізілген қалдықтар:	2805 40	A1030	
	7204		
	7404 00		
мышьяк, мышьяк қосылыстары	7503 00		Y24
сынап, сынаптық қосылыстар (сынапты лампалар мен флуоресцентті түтіктерді қоспағанда)	7602 00		Y29
	7802 00 000 0		

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

7902 00 000 0

8002 00 000 0

8101 97 000 0

8102 97 000 0

8103 30 000 0

8104 20 000 0

8105 30 000 0

8106 00 100 0

8107 30 000 0

8108 30 000 0

8109 30 000 0

8110 20 000 0

8111 00 190 0

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
	8112 13 000 0		
	8112 22 000 0		
	8112 52 000 0		
	8112 92 100 0		
	8112 92 210 1		
	8112 92 210 9		
	8113 00 400 0		
2. Магний шаңы	104 20 000 0		
	8104 30 000 0		
	8104 90 000 0		
3. бериллий және оның қосылыстары бар металлургиялық өндірістер мен шыны өндірісінің шаңы	2620 91 000 0		Y20
4. Қорғасын және оның қосылыстары бар шаң	2620 29 000 0		Y31

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
5. Ванадий қосылыстары бар шаң	2620 99 950 9		
6. Гальваникалық жауын-шашын	2620 2837	A1050	Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33
7. Металлдар, мышьяк немесе олардың қосылыстары бар шлак, күл және қалдықтар (қара металлдар өндірісінде қалыптасқаннан басқа), оның ішінде:	2620		
1) аталған заттардың кез-келген қорытпасынан тұратын металл қалдықтары мен қалдықтары:		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
мышьяк, бериллий, қорғасын, сынап			

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

электролитті марганец диоксидін өндіруден марганец шламдары

мышьяк өндірісі мыс

A1030

Y24

қалдықтарды арсенат-кальций өндірісі кальций-калий пирогының қалайы өндірісін жүргізеді

A1030

Y24

қалдықтарды арсенат-кальций қорғасын өндірісі

A1030

Y24

күкірт қышқылын өндіретін селен-сынапты шлам

Y25, Y29

қорғасын, никель, кадмий гидроксидінің шламы

Y31, Y26

ацетофенон қоспасы бар алюминий хлориді

Y15

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
Мырыш өңдеуден, шаңнан және жауын-шашыннан кейінгі шлам (ль)		A1070	
оқшауланған мыс сымының күйдіруінен күлді		A1090	
металдарды, гидравликалық сұйықтықтарды, тежегіш сұйықтықтарды және антифризді ерітінділерді шешуге арналған	3825 50 000 0	A1060	Y17
қорғасын мен кадмийден тұратын мырыш қалдықтары	7902 00 000 0	A1080	Y26 Y31
Мыстың бөлінуі мен тазартылуының электролиттік процестерінен электролиттердің қалдықтармен ерітінділері	3825 69 000 0	A1110	Y34 Y35
Мыс құрамында ерітінділерді ерітуге жұмсалды	3825 50 000 0	A1130	Y22
қорғасын-қышқылды аккумуляторларды	8548 10	A1160	Y31

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

жинақталмаған түрінде өткізді

шыныдан жасалған катодты түтікшелерден және белсенді қаптамасы бар қалдықтардың әйнектері

7001 00 100 0

A2010

Асбест қалдықтары шаң мен талшықтар түрінде

2524

A2050

Y36

6812

асбест цементінен, цементтен целлюлоза талшықтарынан немесе асбесті бар ұқсас материалдардан, екінші қолынан

6811 40 000

асбесті бар физика-химиялық қасиеттерге ұқсас қалдықтар шыны талшықтары

7019

қалдықтардағы сынапты лампалар мен люминесценттік түтіктер

8539

Y29

8540

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
сорбенттер, арсина немесе фосфина қоспасы бар, 50%	3802		Y24
	2818		
	3824		
	2842		
Жүгіру қондырғыларынан жасалған шлактар және күл (ұшқышты және шаңды қоса)	2621		Y18
Пиролиз зауыттарының шлактары мен күлі	2621		Y11
2) мұнай кокс және битумды өндіруден немесе өңдеуден (қалдық пиролизді қоспағанда) қалдықтар, оның ішінде:	2713 90	A3010,	Y11,
	3825	A3030,	Y39
		A3190	
күкірт қышқылы, қышқыл шайыр			Y11

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
күкірт қышқылымен, осмолізденген сульфирленген қосылыстардан тұратын мұнай тазартудан алынған қышқыл шламы			Y11
қышқыл шламы күкірт қышқылы, ауыр органикалық сульфаттардан тұратын сульфонат қоспаларын өндіруден (ақ майлардың сульфонаты)			Y11
күкірт қышқылы, хош иісті қосылыстар, сульфон қышқылдары бар хош иісті көмірсутектерді тазартудан қышқылдық шлам.			Y11
күкірт қышқылы, органикалық қосылыстар бар парафинді тазалаудан қышқыл шламы			Y11
кокс-химия өндірісінің бензол түзетін цехының күкірт сульфаты бөлімшесінде			Y11

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
қышқыл шайырларды өндеуден қалған қалдықтар			Y11
кокс және газ зауытының шламдары			Y39
3) қалдық мұнай өнімдері, оның ішінде:			
Қорғасын бензинінің шламдары және қорғасын антикодты қоспалардың шламдары	2620 21 000 0 2710 3811 11	A3030	Y31
Қорғасын антикодтық қоспалардан тұратын қалдықтар	2710 3811 11	A3030	
8. Адамның және жануарлардың жұқпалы ауруларының патогендерін қамтитын терінің немесе шикі шикізаттың қалдықтары	0511 99 100 0 4101– из 4103 4301	A3110	Y21 Y4

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

4115 20 000 0

9. Органикалық фосфор қосылыстары бар қалдықтар

3101 00 000 0

A3130

Y37

3825 61 000 0

10. Фторорганикалық қосылыстардың қалдықтары

2903

Y45

3825 61 000 0

11. Хлорорганикалық қышқылдар өндірісінің қалдықтары

2915

Y45

2916

2917

2918

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
12. Галогенденбеген органикалық еріткіштердің және олардың қоспаларының қалдықтары	3825 61 000 0 3825	A3140	Y42
13. Галогенденген органикалық еріткіштердің және олардың қоспаларының қалдықтары	3825 41 000 0	A3150	Y41
14. 50 мг / кг және одан жоғары концентрациялар деңгейінде осы қосылыстардың кез келген басқа поли бромдалған аналогтарын қоса алғанда, полихлорланған бифенил (ПХТ), полихлорланған терфенил (ПСТ), полихлорланған нефталин (ПХН) немесе поли бромдалған бифенил (ПББ) бар немесе ластанған заттардан немесе бұйымдардан шыққан қалдықтар	3825	A3180	Y10
15. Органикалық материалдарды тазарту, айдау немесе кез-келген пиролитикалық өңдеу кезінде пайда болған қалдықты шөгінділер түріндегі қалдықтар (асфальт қоспаларын қоспағанда)	3825	A3190	Y11

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
16. Фусаның қалдықтары (қалдықтарды өңдеу қалдықтары) фенол бар	2706 00 000 0		
17. Мынадай материалдардан резеңке қалдықтар, егер олар басқа қалдықтармен араласпаса, соның ішінде:		B3040	
1) Тозған камералар	4013	B3140	
2) қатты резеңке қалдықтары (мысалы, эбонит)	4017 00 000 9	B3040	
18. Мына заттардың кез-келгенімен құралған немесе ластанған қалдықтар:		A4110	
1) кез келген аналогты полихлорланған дибензофуран	3825		Y43
2) кез келген аналогты полихлорланған дибензодиоксин	3825		Y44
19. Полихлорланған немесе поли бромдалған бифенилдер бар заттармен ластанған қаптама контейнерлерінің және		A4130	

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

контейнерлердің қалдықтары:

1) пластмассадан	3915
	3923
2) ағаштан	4401 39 000 0
	4401
	4415
3) қағаз бен картоннан	4707
	4819
4) шығыдан, шыны шуды қоспағанда	7010
5) қара металдан	7204

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

20. Химиялық тоқыма материалдарының еден жабындарының қалдықтары

5701 90
5702 32
5702 42
5702 50 310 0
5702 50 390 0
5702 92 100 0
5702 92 900 0
5703 20
5703 30
5705 00 300 0

21. Фармацевтикалық өнімдерді өндіруден, дайындаудан және пайдаланудан, оның ішінде жарамды дәрілік заттардың, оның ішінде жануарларды емдеуге арналған

2106 90 980 3 А4010 Y2
2901–2942 00 000 0 Y3

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
заттардың қалдықтары	3006 92 000 0		
	3824 99 610 0		
22. Клиникалық және онымен байланысты қалдықтар (медициналық, ветеринарлық немесе басқа да ұқсас қалдықтар, емдеу, емделу және науқастарды емдеу немесе зерттеу барысында ауруханаларда және басқа да мекемелерде өндірілген қалдықтар)	3825 30 000 0	A4020	Y1 Y3
23. Стандартқа сай келмейтін пестицидтер мен гербицидтерді қоса алғанда, биоцидтер мен фитотармацевтикалық препараттарды өндіру және пайдаланудан қалдықтар ** немесе бастапқыда жоспарланбаған пайдалану үшін жарамсыз	3808 3825 61 000 0	A4030	Y4
24. Өсімдіктерді емдеу өнімдерін өндіруден және оларды зиянкестерден қорғауға арналған қалдықтар	3825 61 000 0		Y45

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

25. Химиялық заттарды өндіру мен пайдаланудан қалдықтар ағаш консерванттары** (сынап қосылыстарын қоспағанда):

A4040

Y5

1) креозотты май	2707 91 000 0
2) битумды паста	2713 20 000 0
3) фторлы натрий	2826 19 100 0
4) кремнефторлы натрий	2826 90 800 0
5) мыс витриолы	2833 25 000 0
6) натрий динитфенолаты	2908 99 000 0
7) антрацен майы	2707 99
8) сланцті шпалға май сіңірілген май	2714 90 000 0

Тауардың аты	СЭҚ ТН ЕАЭО коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
26. Стандартқа сәйкес келмейтін химиялық заттар (реагенттер) бар, олар жарамдылық мерзімі аяқталған немесе жарамдылық мерзімі ішінде осындай заттардан тұратын қалдықтар	топтан 28 топтан 29 3825	A4140	
27. Табиғаты әлі анықталмаған және / немесе жаңа болып табылатын және олардың адам денсаулығына және / немесе қоршаған ортаға тигізетін әсері әлі күнге дейін белгілі емес ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың нәтижесі болып табылатын химиялық заттардың қалдықтары әлі белгісіз	топтан28 топтан 29 3825	A4150	Y14

* Өндіруші белгілеген мерзімде пайдаланылмайтын зат.

** Консерванттармен өңделген ағашты қоспағанда.

Бөлімге ескертулер:

1. Осы бөлімнің мақсаттары үшін ЕЭА-ның ТЭН СЭҚ коды мен тауарлардың атауы (физикалық-химиялық сипаттамалары) басшылыққа алынуы керек.
2. Бұл бөлім Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына келу орны бойынша кеден органынан транзитпен тасымалданатын қауіпті қалдықтарға да Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік

аумағынан кететін жерде кеден органына жіберіледі.

3. Осы бөлімде көрсетілген Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағынан қауіпті қалдықтарды экспорттау Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелу және Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағынан қауіпті қалдықтарды экспорттау туралы ережеге сәйкес жүзеге асырылады (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 21-ші отырысының шешіміне Сәуір, № 30).

Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелуге және (немесе) Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағынан әкетуге рұқсат етілетін тауарлар

2.3.Қауіпті қалдықтар

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
1. Қара металдарды өндіру процесінде алынған түйіршіктелген түйіршіктелген шлак құмы	2618 00 000 0	B1200	
2. Шлак, дресс (түйіршіктелген шлактардан басқа), таразы және қара металдарды өндіруден басқа қалдықтар	2619 00	B1210, B1230	
3. Оцалин бар мыс оксиді	2620 30000 0	B1240	Y22
4. Металдар, мышьяк немесе олардың қосылыстары бар шлам, күл және қалдықтар (қара металдар өндірісінде пайда болғандардан басқа), оның ішінде:	2620		
гартцинк	2620110000		
Қорғасын қорғасыннан қорғасын, қорғасын мазмұны 30% немесе одан артық қорғасын суспензиясын алып тастаңыз	2620210000 – 262029 0000		Y31
алюминий шлакы	2620 40 000 0	B1100	

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
магний бар тұз шлакы	2620 99 950 9		
Магний бар жеңіл металдардың үлгілері	2620 99 950 9		
тек қана металды қалпына келтіруге немесе химиялық реагенттерді өндіруге жарамды катализаторлар	2620	A1140, A2030	
5. Құрамдас бөлшегі немесе ластаушы заттар ретінде келесі заттардың кез келгенін қамтитын қалдықтар:	2620 3825		
металдардың карбонилдері			Y19
алтывалентті хром қосылыстары	2620 91 000 0 3825		Y21
6. Мыс балқыту қондырғыларының газ тазарту жүйелеріндегі шаң және қалдықтар	2620 30 000 0	A1110	
7. Электролитті бөлуге және мыс тазартуға (анодтың шламын қоспағанда) тазарту операциясынан суспензия түріндегі қалдықтар	2620 30 000 0	A1120	Y22
8. Мыс хлориді немесе мыс цианидін бар қалдықтар	2620 30 000 0 3825	A1140	Y22, Y33

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
9. Титан сығындысын және ванадийді өндіруге арналған шикізат ретінде пайдаланылатын шойын мен болат өндірісінде қалыптасқан шлак	2619 00 900 0	B1210	
10. Қымбат металдарды (қалдықтарды) немесе қымбат бағалы металдардың (қосылыстардың) қосылыстары бар баспа схемаларын,	7112 30 000 0	A1150	Y18
11. Қымбат металдар (қыш) бар құмдар немесе қымбат металдардың қосындылары пленканы жағудан қалыптасады	7112 30 000 0	B1170	Y18
12. Күміс қалдықтары бар күміс галоидтер және (немесе) металды күміс бар	7112 99 000 0	B1180	
13. Күміс галоген және (немесе) металл күмістен тұратын фотоматериалдардың қалдықтары	7112 99 000 0	B1190	
14. Химиялық өндірістік процестерде пайда болатын гипс қалдықтары	2520 10 000 0 3825	A2040	
15. Нитроцеллюлозаның қалдықтары	3912 20	A3060	
16. Қалдық фенолдар және фенолдық қосылыстар, оның ішінде хлорфенол сұйықтықтар немесе шламдар түрінде	2907 2908	A3070	Y39

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
17. Органикалық еріткіштерді қалпына келтіру (қалпына келтіру) кезінде қалыптасқан галогенденген немесе галогенденбеген сусыз дистилляциялық қалдықтар	3825 41 000 0 3825 49 000 0	A3160	Y6
18. Полихлорланған көмірсутектер қоспасынан тұратын алифаттық галогенденген көмірсутектерді өндіруден (хлорметан, дихлорэтан, аллхлорид, эпихлоргидрин) 80-90%	3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45
19. Мынадай заттар бар немесе олармен ластанған қалдықтар:		A4050	
Бейорганикалық цианидтердің, органикалық цианидтердің іздері арқылы қымбат металдар (қымбат металдар) немесе қымбат металдар (металл) қосылыстары бар қалдықтарды қоспағанда, бейорганикалық цианидтер	2837 3825		Y33
Бейорганикалық цианидтердің, органикалық цианидтердің іздері арқылы қымбат металдар (қымбат металдар) немесе қымбат металдар (металл) қосылыстары бар қалдықтарды қоспағанда, бейорганикалық цианидтер	2926 2929 3825		Y38
20. Қалдықсыз қышқылды және сілтілі ерітінділер, негізгі құрамдас бөлігі мынадай заттар болып табылады:		A4090	Y34, Y35

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
тұз қышқылы рН <= 2	2806 10 000 0		
күкірт қышқылы, олеум	2807 00 000		
азот қышқылы рН <= 2	2808 00 000 0		
қышқыл гидрофторлық (гидрофторлық)	2811 11 000 0		
гидробромдық қышқыл	2811 19 100 0		
су ерітіндісіндегі аммиак	2814 20 000 0		
Натрий гидроксиді рН > = 11,5	2815 12000 0		
Калий гидроксиді рН > = 11,5	2815 20 000 0		
21. Мыс өндірісінен алынған шлам (химиялық тұрақтандырылған, жоғары темір құрамынан (20% жоғары) және салалық стандарттарға сәйкес өңделген)	2620 30000 0 2620 99950 9		
22. Мырыш өндіруден жасалған шлам (химиялық тұрақтандырылған, жоғары темір құрамымен (20% астам) және салалық стандарттарға сәйкес өңделген)	2620 11000 0 2620 19000 0 2620 99950 9	B1220	

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
23. Теңіз балдырынан жасалған күл және басқа да күл, оның ішінде: қазандағы шлаг дәстүрлі отынмен (реактивті гипссыз) пештердің қатты тұзды және түтін жинайтын құрылғыларының қалдықтары ұшпа күл мен тозаң шаңы (қопсытқыш және шаңды жағуға арналған қондырғыларды қоспағанда және пиролиз зауыттарын қоспағанда) глинозем өндірісінен бейтараптандырылған қызыл саз ұшпа күл мен тозаң шаңы (қопсытқыш және шаңды жағуға арналған қондырғыларды қоспағанда және пиролиз зауыттарын қоспағанда) глинозем өндірісінен бейтараптандырылған қызыл саз көмірде жұмыс істейтін электр станцияларынан қалған күл(оның ішінде ұшпа)	2620 2621 3825		A2060

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)	3802	A4160	
25. Кальций фторидті шламды қоспағанда, сұйықтық немесе суспензия түріндегі бейорганикалық фтор қосылыстары бар қалдықтар	28, 3824, 3825	A2020	Y32
26. Қалдықтар, сынықтар және резеңке сыңықтары (қатты резеңкеден басқа)	4004 00000 0	B3040, B3080	
27. Пневматикалық шиналар мен шиналар, соңғы қолданыста	4012 20000 1* 4012 20000 9	B3040, B3140	
28. Шарап шламы, шарап тасы	2307 00	B3060	
29. Тұз өндірісінің қалдықтары шаң, күл, шлам, ұнтақ, құрамында алтывалентті хром қосылыстары және биоцидтері бар	3504 00	A3090	Y21 Y4
30. Былғары өнімдерін өндіруге жарамсыз, құрамында алтывалентті хром қосылыстары мен биоцидтері бар былғары немесе композициялық былғары қалдықтары және басқа қалдықтары	4115 10 000 0 4115 20000 0	A3100	Y21 Y4

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
31. Алтывалентті хром қосылыстары немесе биоцидтері бар тері немесе шикі шикізаттың қалдықтары	0511 99100 0 4101– из 4103 4301	A3110	Y21 Y4
32. Өңдеу өндірісінен түсетін қалдықтар	5003 00000 0 5103 20000 0 5202 10000 0 5505 5601 30000 0	A3120	
33. Ауыр металдар және (немесе) органикалық еріткіштер бар пигменттердің, бояғыштардың, бояулар мен лактардың қалдықтары	3206, из 3208 3212, из 3825	A4070	Y12
34. Мынадай заттардың кез келгенін қамтитын металдар мен қорытпалардың қалдықтары (дайын өнім түріндегі қалдықтар мен қорытпаларды: парактарды, плиталарды, пучоктарды, шыбықтарды, құбырларды және т.б. қоспағанда):	2805 40 7204 7404 00 7503 00 7602 00	A1010	
сурьма	7802 00000 0		Y27
кадмий	7902 00000 0		Y26
селен	8002 00000 0		Y25
теллур	8101 97000 0		Y28

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
таллий	8102 97000 0 8103 30000 0 8104 20000 0 8105 30000 0 8106 00100 0 8107 30000 0 8108 30000 0 8109 30000 0 8110 20000 0** 8111 00190 0 8112 13000 0 8112 22000 0 8112 52000 0 8112 92210 9 8113 00400 0		Ү30
35. Мынадай заттардың кез-келген құрамдас бөлігі немесе ластаушы құрайтын қалдықтары (қатты қалдықтармен металл қалдықтарын қоспағанда):	2620 29000 0 2620 60000 0 2620 91000 0 2620 99950 9	A1020	

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
сурьма			Y27
бериллий, бериллий қоспалары			Y20
кадмий, кадмий қосылыстары			Y26
қорғасын, қорғасын қосылыстары			Y31
селен, селен қосылыстары			Y25
теллури, теллур қосылыстары			Y28
таллий, таллий қосылыстары			Y30
36. Мырышты шаң, шлам (жарма, гематит және т.б.) түрінде өңдеуден кейін шаймалаудың қалдықтары,	2620 19 000 0 2530 90 000 9	A1070	
37. Пайдаланылған қорғасын-қышқылды аккумуляторлар бөлшектелген түрде	7802 00 000 0 8548 10 910 0	A1160	Y31
38. Пайдаланылмаған батареялар	8548 10 100 0 8548 10 210 0 8548 10 290 0	A1170	
39. 50 мг / кг және одан жоғары концентрацияларда кадмий, сынап, қорғасын, полихлорланған дифенилдермен ластанған электрлік жабдықтардың немесе электротехникалық бөліктердің, оның ішінде гальваникалық жасушалар, батареялар, сынапты ажыратқыштар,	85	A1180	Y29 Y26 Y31

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі
40. Мұнай өнімдері, соның ішінде:	2710	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10
мұнай өнімдері су эмульсиялары немесе су қоспалары түрінде		A4060	Y9
нефтепродукты в виде шламаиз баков-хранилищ			
одан әрі пайдалану үшін жарамсыз мұнай өнімдері		A3020, A3040	Y8
полихлорланған дифенилдер (ПХД), полихлоротерфенилдер (ПХТ) немесе полибромобифенилдер (ПББ)	2710 91 000 0	A3180	Y10

Тауардың аты	СЭҚ ТН коды	Қауіпті қалдықтарды трансшекаралық тасымалдауды бақылау және оларды жою туралы 1989 жылғы 22 наурыздағы Базель конвенциясының жіктелуіне сәйкес қалдықтардың түрі	
		Қалдықтардың жиынтық А, В тізімі	Ү реттелетін қалдықтардың негізгі тізімі

50 мг / кг және одан жоғары концентрация деңгейінде кез келген басқа поли бромдалған аналогтарын қоса алғанда, полихлорланған бифенил (ПХТ), полихлорланған терфенил (ПСТ), полихлорланған нефталин (РСN) немесе поли бромдалған бифенил (ПББ) бар немесе ластанған заттар мен бұйымдар:

2710 91 000 0

A3180

Y10

* Азаматтық әуе кемелері үшін пайдаланылатын шиналар мен пневматикалық шиналардан басқа, экспорт үшін.

** «Кедендік рәсімдерді қолданудың кейбір мәселелері туралы» 2010 жылғы 20 қыркүйектегі № 375 Кеден одағы комиссиясының шешімімен қарастырылған шектеулерді ескере отырып.

2016 жылғы ҚР-на Троицк МАЭС-ынан күл мен шлак қалдықтарын әкелуге рұқсаттамасы

Документ-уведомление о трансграничных перевозках/поставках отходов

<p>1. Экспортер-уведомитель. Регистрационный №: Наименование: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики» (ПАО «ОГК-2») </p> <p>Адрес: 356128, п.Солнечнодольск, Ишимбайнский р-он, Ставропольский край, Россия для Филиала ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, с. Троицк-5, Челябинская обл., Россия</p> <p>Контактное лицо: Директор филиала Краснопев Борис Викторович Тел.: (35163) 34900 Факс: (35163) 33510 Эл. почта: info@tro.ogk2.ru</p>	<p>3. Номер уведомления: <i>RU 0008-16</i> Предмет уведомления А. (i) Разовая поставка: <input type="checkbox"/> (ii) Многократная поставка: <input checked="" type="checkbox"/> В. (i) Удаление (1): <input 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. Импортёр-получатель. Регистрационный №: Наименование: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики» (ПАО «ОГК-2») </p> <p>Адрес: 356128, п.Солнечнодольск, Ишимбайнский р-он, Ставропольский край, Россия для Филиала ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, с. Троицк-5, Челябинская обл., Россия</p> <p>Контактное лицо: Директор филиала Краснопев Борис Викторович Тел.: (35163) 34900 Факс: (35163) 33510 Эл. почта: info@tro.ogk2.ru</p>	<p>4. Общее число планируемых поставок: Непрерывный технологический процесс</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></p> <p>Особые требования при обращении (6): Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>8. Предполагаемый(е) перевозчик(и). Регистрационный №: Наименование: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики» (ПАО «ОГК-2») </p> <p>Адрес: 356128, п.Солнечнодольск, Ишимбайнский р-он, Ставропольский край, Россия для Филиала ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, с. Троицк-5, Челябинская обл., Россия</p> <p>Контактное лицо: Директор филиала Краснопев Борис Викторович Тел.: (35163) 34900 Факс: (35163) 33510 Эл. почта: info@tro.ogk2.ru</p> <p>Вид перевозки (5): Транспортировка по трубопроводам</p>	<p>11. Операция(и) по удалению/рекуперации (2): Код D / Код R (5): <i>D4</i> Применяемая технология (6): транспортировка по трубопроводам от газоочисточного оборудования и энергетических котлов на золошлаки в виде водно-золошлаковой пульпы Цель экспорта (1;6): складирование на золошлаке</p> <p>12. Определение и состав отходов (6): золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золо-уноса и топливные шлаки практически безопасны. 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%</p>
<p>9. Производитель(и) отходов (1;7;8). Регистрационный №: См. раздел №1</p> <p>Место и процесс образования отходов (6): сжигание каменного угля в энергетических котлах</p>	<p>13. Физические свойства (7): Прочие (водно-золошлаковая пульпа)</p> <p>14. Идентификация отходов (указать кодовые обозначения) (i) Базель, приложение VIII (либо IX, если применимо); (ii) Код ОЭСР (если не совпадает с i): GC030 (железные) (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;</p>
<p>10. Объект по удалению (2): <input checked="" type="checkbox"/> или объект по рекуперации (2): <input type="checkbox"/> Регистрационный №: Наименование: золошлаки от Шубаркуль Ст.раздел №2 Фактическое место удаления/рекуперации: золошлаки от Шубаркуль</p>	<p>(xi) Грузовое наименование ООН; (xii) Таможенный(е) код(ы) (CC): <i>2621900000</i></p>

2015 жылғы 2 маусымда Францияға шекаралық тасымалдау туралы 128 тонна
ӨШҚ қалдықтарының құжаты

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: 16th Km National Road Athens - Greece 15300 Agiospyros - GREECE Contact person: Mr Kostas Sakkaia Tel: 00 30210 953000 Fax: 00 30210 953484 E-mail: k.sakkaia@polyeco.gr		4. Importer - consignee Registration No: AF90395, 340398, 3406048 Name: TRED Centre de Saint-Vulbas Address: Pôle de la Plaine de l'Ain, BP 55 01100 Saint-Vulbas - FRANCE Contact person: M. Yannick Baby Tel: 00 33 4 74 46 22 00 10 Fax: 00 33 4 74 81 52 44 E-mail:	
5. Actual quantity: Tonnes (Mg): 128.072m³		6. Actual date of shipment: 02/06/2015	
7. Packaging Type(s) (1): 1 Number of packages: 672 Special handling requirements (2) Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>		8. (a) 1 st Carrier: REGELMANN Registration No: 100 Name: REGELMANN Address: 100 Highway Transport Tel: 00 352 20 00 00 00 E-mail: info@regelmann.lu	
8. (b) 2 nd Carrier: Air Br. of Germany Registration No: Name: ALCANTARA Address: Tel: Fax: E-mail:		8. (c) Last Carrier: SPEED MOVE Registration No: 20 Name: LOI LA GRAND CHAMP Address: Q1320 CHAMBAULT Tel: TM 04 72 23 02 26 Fax: 09 59 62 1 E-mail: SIRET 480071335 00026 TVA FR	
----- To be completed by carrier's representative -----			
9. Waste generator(s) - producer(s) (4,5,6): Registration No: Name: Prospected Kazakhstan Address: Aitanaeva st.5 Karaganda Contact person: Bekker Andrey Nikolaevich Tel: 0077212410029 Fax: E-mail: info@prosothod.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 (ii) OECD code (if different from (i)): A3180 (iii) EC list of wastes: 13 03 01* / 15 02 02* / 16 02 05* (iv) National code in country of export: 130301* / 15 02 02* / 16 02 05* (v) National code in country of import: 130301* / 15 02 02* / 16 02 05* (vi) Other (specify): (vii) Y-code: Y10 (viii) H-code (1): H11 (ix) UN class (1): 9 (x) UN number: 3315, 3432 (xi) UN shipping name: Polychlorinated Biphenyl, liquid (WASTE); Polychlorinated Biphenyl, 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 Kakkos Georgios Date 02/06/2015 Signature <i>[Signature]</i>			
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 (Mg) *Immediately contact competent authorities Approximate date of disposal/recovery: Disposal/recovery operation (1): D10 (INCINERATION A TAVR) Name: Y. Zoub Date: 5 JUN 2015 Signature: <i>[Signature]</i>		19. I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed Name: Y. Zoub Date: 30/06/2015 Signature and stamp: <i>[Signature]</i> Tredia P.L. de la Plaine de l'Ain 01100 Saint-Vulbas	

(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 in block 8 (b,c)

(4) Required by the Basel Convention
(5) Attach this if more than one
(6) If required by national legislation

2015 жылғы 22 маусымда Францияға 24,26 тонна ӨШҚ қалдықтарын шекаралық тасымалдау туралы құжат

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: POLYBCO S.A. Address: 16th Km National Road Athens - Greece 15000 Aspropyrgos - GREECE Contact person: Mr Konsta Sakhalis Tel: 00 30210 8236403 Fax: 00 30210 8274004 E-mail: k.sakhalis@polybcoco.gr		4. Importer - consignee Registration No: AP903395, 2602358, 2406008 Name: TREDI Centre de Saint-Vulbas Address: Pi de la Plaine de l'Ain, BP 55 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Contact person: M. Yannick Raby Tel: 00 33 4 74 48 22 0010 Fax: 00 33 4 74 61 52 44 E-mail:	
5. Actual quantity: Tonnes (Mg): 24.259 m ³ :		6. Actual date of shipment: 22/06/2015	
7. Packaging Type(s) (1): 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: VEGELMANN Address: Tel: Fax: E-mail:		8.(b) 2 nd Carrier: Registration No: Name: MR YAKUTIA Address: Tel: 22.06.15 Fax: E-mail: J.M. CAPT. CHERNYSHCH	
		8.(c) Last Carrier: Registration No: Name: SPEED MOVE Address: Tel: 20 45 16 Grand Champ Fax: 00 50 62 69 39 E-mail: 001 671 336 00025 HTWA FR07	
..... To be completed by carrier's representative More than three carriers <input type="checkbox"/>			
Means of transport (1): Date of transfer: 21/06/2015 Signature:		Means of transport (1): Date of transfer: Signature:	
9. Waste generator(s) - producer(s) (4,5,6): Registration No: Name: Promethed Kazakhstan Address: Aldanovs str.5 Karaganda Contact person: Bekker Andrey Nikolaevich Tel: 0077212410035 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"/> Registration No: Name: Address: SAME AS BOX 4 Contact person: Tel: Fax: E-mail:		13. Physical characteristics (1): 2, 5	
11. Disposal/recovery operation(s) E-code / R-code (1): D10		14. Waste identification (3) (if 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* / 15 03 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): H01 (ix) UN class (1): 9 (x) UN number: 2315, 3432	
		(xi) UN shipping name: Polychlorinated Biphenyl, liquid (WASTE) Polychlorinated Biphenyl, 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 KAKKOS Georgios Date 22/06/2015 Signature G. Kakkos			
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 Accepted <input checked="" type="checkbox"/> Rejected*: <input type="checkbox"/> Quantity received: 24,22 Tonnes (Mg) m ³ : *Immediately contact competent authorities Approximate date of disposal/recovery: Disposal/recovery operation (1): D10 (incineration à l'air) Name: Y. Raby Date: 2/07/15 Signature: Y. Raby		19. I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed Name: Y. Raby Date: 13/07/2015 Signature and stamp:	

(1) See list of abbreviations and codes on the next page. P.i. de la Plaine de l'Ain
(2) Attach details if necessary. 01150 St Vulbas
(3) If more than three carriers, attach information as requested in box 8.

