



**«МАЙКАИНЗОЛОТО»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**

Қазақстан Республикасы, инд.140308, Павлодар облысы,
Баянауыл ауданы, Майкайын кенті,
А.Әбдықалықов көшесі, құрылыс13Д
Тел/факс: (71840) 2-15-50
E-mail: mayzoloto@mail.ru

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МАЙКАИНЗОЛОТО»**

Республика Казахстан, инд. 140308, Павлодарская область,
Баянаульский район, п. Майкаин,
ул. А.Абдықалықова, строение 13Д
Тел/факс: (71840) 2-15-50
E-mail: mayzoloto@mail.ru

№ 1-11-138 от 24.03.23г.

**РГП на ПХВ «Информационно –
аналитический центр окружающей среды»**

Предоставляем информацию по стационарным источникам предприятия согласно ст.22 Экологического кодекса РК в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложения:

1. Общие сведения о предприятии по форме на промплощадку №1– 1 лист
2. Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год – 3 листа
3. Общие сведения о предприятии по форме на промплощадку №3– 1 лист
4. Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год – 1 лист
5. Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год и переносах загрязнителей в сточных водах за пределы участка – 1 лист
6. Данные об объемах отходов за 2022 год – 1 лист

Генеральный директор
АО «Майкаинзолото»



Ботин К.С.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Майкаинзолото» - добыча и переработка полиметаллических руд
2	БИН предприятия	980340002574
3	Почтовый адрес предприятия	РК, 140308, Павлодарская область, Баянаульский район, п. Майкаин, ул. А.Абдыкалыкова, строение 13Д
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ботин Куаныш Советович – генеральный директор
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сулешова Майгуль Ермухаметовна - эколог
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	№1 Майкаинская обогатительная фабрика
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	п. Майкаин
8.3.	улица/участок	ул.А.Абдыкалыкова
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 13В
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 51°27'45" долгота 75°47'55"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация получена по результатам инструментальных замеров и расчетным методом
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Майкаинская обогатительная фабрика
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	2. Производство и обработка металлов 2-5. производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №1 "Майкаинская обогатительная фабрика"																Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												
				СИ № 0001		СИ № 6002		СИ № 0003		СИ № 6004		СИ № 0005		СИ № 0006		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		1	азота (IV) диоксид (0301)	20762,153	-	-	-	29,221	-	-	-	-	-	-	-	№ 0001 - И, № 0003 - Р
2		1	азот (II) оксид (0304)	3108,672	-	-	-	4,744	-	-	-	-	-	-	-	№ 0001 - И
3		1	сернистый ангидрид (0330)	151690,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	№ 0001 - И, № 0003 - Р
4	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	113060,949	-	-	-	47,299	-	-	-	-	-	-	-	№ 0001, 0005+0006 - И, Р, № 6002, 0003, 6004 - Р
5		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	98015,944	-	221,0	-	0,095	-	7499,22	-	3267,083	-	2702,938	-	№ 0003 - Р
6		6	диВанадий пентоксид (пыль) (115)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7		6	железо (II,III) оксиды / в пересчете на Fe (0123)	-	-	-	-	90,042	-	-	-	-	-	-	-	
8		6	марганец и его соединения (0143)	-	-	-	-	4,898	-	-	-	-	-	-	-	
9	7440-50-8	2	медь (II) оксид / в пересчете на медь (0146)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	7440-02-0	2	никель оксид / в пересчете на никель (0164)	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
11	7440-47-3	2	хром / в пересчете на хром (VI) оксид (0203)	-	-	-	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	
12		1	фтористые г/о соединения / в пересчете на F (0342)	-	-	-	-	1,013	-	-	-	-	-	-	-	
13		6	фториды н/о плохорастворимые (0344)	-	-	-	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-	
14		6	взвешенные вещества (2902)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15		6	пыль абразивная (2930)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №1 "Майкаинская обогатительная фабрика"																Тип методологии, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												
				СИ № 0007		СИ № 0008		СИ № 0009		СИ № 0010		СИ № 0011		СИ № 0012		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	2870,626	-	2816,748	-	3055,216	-	1804,05	-	-	-	-	-	№ 0007+0010 - И, Р
2		6	кальций оксид (0128)	-	-	-	-	-	-	-	-	472,099	-	-	-	№ 0011 - И
3		1	гидроцианид (0317)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4582	-	№ 0012 - Р

Примечание: СИ - стационарный источник

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №1 "Майкаинская обогатительная фабрика"																Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												
				СИ № 6014		СИ № 0015		СИ № 0016		СИ № 0017		СИ № 0018		СИ № 0019		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	-	-	42,645	-	84,0	-	81,04	-	98,0	-	41,897	-	№ 6014, 0015+0019 - Р
2		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	2328,224	-	-	-	-	-	564,015	-	-	-	-	-	
3		1	азотная кислота (0302)	-	-	4,847	-	9,546	-	9,21	-	11,136	-	4,761	-	
4		1	гидрохлорид (0316)	-	-	1,279	-	1,9	-	2,432	-	2,941	-	1,26	-	

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №1 "Майкавказская обогатительная фабрика"																
№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												Тип методологии, использованной для получения инф-ции о кол-ве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				СИ № 0020		СИ № 0021		СИ № 6026		СИ № 0027		СИ № 0034		СИ № 0071		
				всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		1	азота (IV) диоксид (0301)	-	-	58,432	-	-	-	30,086	-	34,741	-	18,317	-	№ 0020, 0021, 6026, 0027, 0034, 0071 - Р
2		1	азот (II) оксид (0304)	-	-	9,495	-	-	-	4,889	-	4,816	-	2,976	-	
3		1	сернистый ангидрид (0330)	-	-	-	-	-	-	228,312	-	-	-	108	-	
4	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	60,113	-	110,226	-	-	-	177,661	-	72,68	-	84,04	-	
5		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	-	-	1,798	-	642,536	-	439,501	-	1,78	-	207,9	-	
		1	азотная кислота (0302)	6,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	гидрохлорид (0316)	1,802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6		6	диВанадий пентоксид (пыль) (115)	-	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7		6	железо (II,III) оксиды / в пересчете на Fe (0123)	-	-	202,139	-	-	-	-	-	110,964	-	-	-	
8		6	марганец и его соедин-ия (0143)	-	-	12,534	-	-	-	-	-	5,036	-	-	-	
9	7440-50-8	2	медь (II) оксид / в пересчете на медь (0146)	-	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	7440-02-0	2	никель оксид / в пересчете на никель (0164)	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	7440-47-3	2	хром / в пересчете на хром (VI) оксид (0203)	-	-	0,092	-	-	-	-	-	0,241	-	-	-	
12		1	фтористые г/о соедин-ия / в пересчете на F (0342)	-	-	3,897	-	-	-	-	-	2,118	-	-	-	
13		6	фториды н/о плохо растворимые (0344)	-	-	1,874	-	-	-	-	-	1,78	-	-	-	
14		6	взвешенные вещества (2902)	-	-	3,13	-	-	-	-	-	5,861	-	-	-	
15		6	пыль абразивная (2930)	-	-	2,05	-	-	-	-	-	3,996	-	-	-	

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №1 "Майкавказская обогатительная фабрика"																
№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												Тип методологии, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				СИ № 0022		СИ № 0023		СИ № 0024		СИ № 0025		СИ № 6033		СИ № 6073		
				всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		1	смесь углеводородов пред. C1-C5 (0415)	38,374	-	-	-	67,897	-	-	-	-	-	-	-	№ 0022+0025, 6033, 6073 - Р
2		1	смесь углеводородов пред. C6-C10 (0416)	14,18	-	-	-	25,094	-	-	-	-	-	-	-	
3		1	пентилены (амилены - смесь изомеров) (0501)	1,418	-	-	-	2,509	-	-	-	-	-	-	-	
4	71-43-2	5	бензол (0602)	1,304	-	-	-	2,307	-	-	-	-	-	-	-	
5		1	диметилбензол (0616)	0,164	-	-	-	0,291	-	-	-	-	-	-	-	
6		1	метилбензол (0621)	1,23	-	-	-	2,177	-	-	-	-	-	-	-	
7		1	этилбензол (0627)	0,034	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
8		1	сероводород (0333)	-	-	0,251	-	-	-	0,128	-	-	-	-	-	
9		1	углеводороды пред. C12-C19 (2754)	-	-	89,593	-	-	-	45,5	-	-	-	-	-	
10		1	сернистый ангидрид (0330)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	-	-	-	
11	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00004	-	-	-	
12		6	пыль т/и резинового вулканизата из отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	7,159	-	-	-	
13		1	эмульсол (2868)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0223	-	
14		6	взвешенные в-ва (2902)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,74	-	
15		6	пыль абразивная (2930)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,564	-	

Примечание: СИ - стационарный источник

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №1 "Майкаинская обогатительная фабрика"																Тип методологии, использованной для получения инф-ции о кол-ве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п.п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												
				СИ № 6072		СИ № 6074		СИ № 0075		СИ № 0077		СИ № 6078		СИ № 6079		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		1	азота (IV) диоксид (0301)	22,081	-	2,408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		1	азот (II) оксид (0304)	3,588	-	0,391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		1	сернистый ангидрид (0330)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	38,981	-	14,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	0,4	-	1,115	-	-	-	3121,717	-	413,105	-	0,0158	-	
6		6	железо (II,III) оксиды / в пересчете на Fe (0123)	65,738	-	32,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7		6	марганец и его соединения (0143)	2,914	-	2,657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	7440-02-0	2	никель оксид / в пересчете на никель (0164)	-	-	0,104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	7440-47-3	2	хром / в пересчете на хром (VI) оксид (0203)	0,074	-	0,114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		1	фтористые г/о соединения /в пересчете на F (0342)	0,772	-	1,706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11		6	фториды н/о плохо растворимые (0344)	0,4	-	1,115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12		1	диметилбензол (0616)	-	-	-	-	52,785	-	-	-	-	-	-	-	
13		1	бутан (1042)	-	-	-	-	6,885	-	-	-	-	-	-	-	
14		1	уайт-спирит (2752)	-	-	-	-	65,88	-	-	-	-	-	-	-	

Инженер - эколог

М.Е.Сулешова

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Майкаинзолото» - добыча и переработка полиметаллических руд
2	БИН предприятия	980340002574
3	Почтовый адрес предприятия	РК, 140308, Павлодарская область, Баянаульский район, п. Майкаин, ул. А.Абдыкалыкова, строение 13Д
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ботин Куаныш Советович – генеральный директор
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сулешова Майгуль Ермухаметовна - эколог
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	№3 рудник «Майкаин-В»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	п. Майкаин
8.3.	улица/участок	ул.А.Абдыкалыкова
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 13В
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 51°27'32" долгота 75°49'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация получена по результатам расчетного метода
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	рудник «Майкаин-В»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3. Промышленность по переработке минерального сырья 3-1. подземные горные работы и связанные с ними операции
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2022 год - промплощадка №3 "Майкаин-В"

№ п.п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому источнику объекта, кг/год**												Тип методологии, использованной для получения инф-ции о кол-ве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация измерения - И, расчеты - Р)	
				СИ № 6052		СИ № 0053		СИ № 6054		СИ № 6055		СИ № 6056		СИ № 6057			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1		1	азота (IV) диоксид (0301)	26,198	-	-	-	19,304	-	-	-	-	-	-	-	-	№ 6052, 0053, 6054, 6055, 6056, 6057 - Р
2		1	азот (II) оксид (0304)	4,256	-	-	-	1,914	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	42,881	-	-	-	52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	0,136	-	-	-	48,182	-	3970,289	-	3705,731	-	572,314	-	-	
6		6	пыль древесная (1039)	-	-	5551,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8		6	диВанадий пентоксид (пыль) (115)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9		6	железо (II,III) оксиды / в пересчете на Fe (0123)	82,857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		6	марганец и его соединя (0143)	3,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	7440-50-8	2	медь (II) оксид / в пересчете на медь (0146)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	7440-02-0	2	никель оксид / в пересчете на никель (0164)	0,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	7440-47-3	2	хром / в пересчете на хром (VI) оксид (0203)	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14		1	фтористые г/о соединя /в пересчете на F (0342)	0,992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15		6	фториды н/о плохорастворимые (0344)	0,137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		6	взвешенные вещества (2902)	8,468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		6	пыль абразивная (2930)	5,644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: СИ - стационарный источник

Инженер - эколог



М.Е. Сулешова

Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год

№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объём, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о кол-ве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				СИ № 000		СИ № 000		СИ № 000		СИ № 000		СИ № 000				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: АО "Майкаинзолото" не производит сброс сточных вод в воду

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п.п.	Объём переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объём закачки воды в пласт (м3)
1	--	--	--	--
2	--	--	--	--
3	--	--	--	--
--	--	--	--	--

Примечание: АО "Майкаинзолото" не производит перенос загрязнителей в сточных водах за пределы

Инженер - эколог



М.Сулешова

Данные об объемах отходов за 2022 год								
№ п.п.	Вид отхода		Объем, накопленных отходов на начало отчетного периода (т)	Образовано за отчетный период, т	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	
Опасные отходы								
1	Отходы нефти и жидкого топлива (за исключением пищевых масел и упомянутых в 05,12 и 19)	Отходы моторных, трансмиссионных и смазочных масел	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	21,9	13 02 08*	"У" - 21,9 тн (ТОО "AST Distribution" г. Нур-Султан)	0
2	Отходы, не определенные иначе данным перечнем	Батареи и аккумуляторы	Свинцовые аккумуляторы	0,5558	0	16 06 01*	"У" - 0,488 (ТОО "Тандем-ПВ" г. Павлодар)	0,0678
Неопасные отходы								
1	Отходы от обработки древесины и производства панелей и мебели, целлюлозы, бумаги и картона	Отходы от обработки древесины и производства панелей и мебели	опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	0	1,0	03 01 05	реализация потребителям	0
2	Отходы термических процессов	отходы электростанций и других мусоросжигательных заводов	Угольная летучая зола	11190,311	4675,6	10 01 02	"В" - 6107,43 (использование золошлаков как одного из заполнителей для смеси, из которой изготавливаются стройматериалы (шлакоблоки))	9758,481
3	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс	Пыль и частицы черных металлов	0	306,025	12 01 02	"У" - 306,025 тн (ТОО "Павлодар Плюс-ПВ", г. Павлодар)	0
4	Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания и защитная одежда	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания и защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	0,762	15 02 03	"У" - 1,03 (ТОО "Полигон-ЭК, г. Экибастуз)	0
5	Отходы, не определенные иначе данным перечнем	Отходы футировки и огнеупорных материалов	Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05	0	38,26	16 11 06	"У" - 38,26 (ТОО "Полигон-ЭК, г. Экибастуз)	0
6	Отходы строительства и сноса (включая извлеченный грунт на загрязненных участках)	Дерево, стекло и пластмассы	Стекло	0	1,9	17 02 02	"У" - 56,198 (ТОО "Полигон-ЭК, г. Экибастуз), "В" - 1,9	0
		Другие отходы строительства и сноса	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0	56,198	17 09 04	(использование стекла в техпроцессе ЦХЛ как один из наполнителей шихты при определении золота, серебра)	0
7	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции	Собираемые отдельно фракции (за исключением 15 01)	Бумага и картон	0	3,144	20 01 01	"У" - 69,624 (ТОО "Полигон-ЭК, г. Экибастуз)	0
		Другие коммунальные отходы	Смешанные коммунальные отходы	0	66,48	20 03 01		0

Инженер - эколог



М.Сулешова