



**«МАЙКАИНЗОЛОТО»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**

Қазақстан Республикасы, инд.140308, Павлодар облысы,  
Баянауыл ауданы, Майкайың кенті,  
А.Әбдықалыков 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.Абдықалыкова, строение 13Д  
Тел/факс: (71840) 2-15-50  
E-mail: mayzoloto@mail.ru

29.02.2024г. N 1-11-135

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

Предоставляем сведения по регистру выбросов и переноса загрязнителей предприятия согласно п.2 ст.22 Экологического кодекса РК за 2023 год.

Приложения:

1. Общие сведения о предприятии по форме на промплощадку №1– 1 лист
2. Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2023 год – 2 листа
3. Общие сведения о предприятии по форме на промплощадку №3– 1 лист
4. Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за 2023 год – 1 лист
5. Данные о сбросах сточных вод в воду за 2023 год и переносах загрязнителей в сточных водах за пределы участка – 1 лист
6. Данные об объемах отходов за 2023 год – 1 лист

Генеральный директор  
АО «Майкаинзолото»



Ботин К.С.

исп. Сулешова М.Е.  
8 71840 21568

### 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	2023 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		



		6	пыль т/и резинового вулканизата из отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7		1	эмульсол (2868)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		6	железо (II,III) оксиды / в пересчете на Fe (0123)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,238	-	-	-	14,021	-	-	-	-	-	-	-	-
10		6	марганец и его соединя (0143)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,649	-	-	-	1,177	-	-	-	-	-	-	-	-
12	7440-02-0	2	никель оксид / в пересчете на никель (0164)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7440-47-3	2	хром / в пересчете на хром (VI) оксид (0203)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,124	-	-	-	0,089	-	-	-	-	-	-	-	-
14		1	фтористые т/о соединя /в пересчете на F (0342)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,779	-	-	-	0,884	-	-	-	-	-	-	-	-
15		6	фториды н/о плохорастворимые (0344)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-	0,81	-	-	-	-	-	-	-	-
16		6	взвешенные в-ва (2902)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17		6	пыль абразивная (2930)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	смесь углеводородов пред. C1-C5 (0415)	35,431	-	-	-	62,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	смесь углеводородов пред. C6-C10 (0416)	13,094	-	-	-	23,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	пентилены (амилены - смесь изомеров) (0501)	1,309	-	-	-	2,316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71-43-2	5	бензол (0602)	1,205	-	-	-	2,131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	диметилбензол (0616)	0,152	-	-	-	0,269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,785	-	-	-	-	-	-	-
		1	метилбензол (0621)	1,137	-	-	-	2,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	этилбензол (0627)	0,031	-	-	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	сероводород (0333)	-	-	-	0,249	-	-	-	0,127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	углеводороды пред. C12-C19 (2754)	-	-	-	88,82	-	-	-	45,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	бутан (1042)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,885	-	-	-	-	-	-	-
		1	уайт-спирит (2752)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,58	-	-	-	-	-	-	-

№ 6033, 6072, 6073, 6074 - П

№ 0022 - 0025, 0075 - П

№ 0075 - П

Примечание: СИ - стационарный источник

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	2023 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 13А
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 **	<b>3. Промышленность по переработке минерального сырья</b> 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 2023 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, использовавшейся 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)	34,52	-	-	-	6,004	-	-	-	-	-	-	-	-	№ 6052, 0053, 6054, 6055, 6056, 6057 - Р
2		1	азот (II) оксид (0304)	5,373	-	-	-	0,976	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	630-08-0	1	углерод оксид (0337)	75,65	-	-	-	26,4891	-	-	-	-	-	-	-	-	
5		6	пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (2908)	2,118	-	-	-	89,136	-	3950,763	-	4027,969	-	622,08	-	-	
6		6	пыль древесная (1039)	-	-	5191,934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8		6	диВанадий пентоксид (пыль) (115)	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9		6	железо (II,III) оксиды / в пересчете на Fe (0123)	138,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		6	марганец и его соед-ния (0143)	5,973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	7440-50-8	2	медь (II) оксид / в пересчете на медь (0146)	0,0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	7440-02-0	2	никель оксид / в персчете на никель (0164)	0,063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	7440-47-3	2	хром / в пересчете на хром (VI) оксид (0203)	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14		1	фтористые г/о соед-ния /в пересчете на F (0342)	2,879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15		6	фториды н/о плохорастворимые (0344)	2,127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		6	взвешенные вещества (2902)	6,739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		6	пыль абразивная (2930)	4,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: СИ - стационарный источник

Инженер - эколог



М.Е. Сулешова

**Данные о сбросах сточных вод в воду за 2023 год**

№ п.п.	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объём, кг/год **										Тип методологии, использовавшейся 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 2023 год**

№ п.п.	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного периода (тн)	Образовано за отчетный период, тн	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (тн)		
<b>Опасные отходы</b>								
-								
<b>Неопасные отходы</b>								
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 мусоросжигающих заводов	Угольная летучая зола	9758,481	4246,998	10 01 02	"В" - 1255,6 тн (использование золошлаков как одного из заполнителей для смеси, из которой изготавливаются стройматериалы (шлакоблоки)	12749,879
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	545,926	12 01 02	"У" - 545,926 тн (ТОО "Павлодар Плюс-ПВ", г.Павлодар)	0
4	Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе	Упаковка (в т.ч. отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы	Бумажная и картонная упаковка	0	3,48	15 01 01	"У" - 3,48 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз)	0
			Пластмассовая упаковка	0	2	15 01 02	"У" - 2,0 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз)	0
		Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания и защитная одежда	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания и защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 03	0	1,035	15 02 03	"У" - 1,035 тн (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	1,81	16 11 06	"У" - 1,81 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз)	0
6	Отходы строительства и сноса (включая извлеченный грунт на загрязненных участках)	Дерево, стекло и пластмассы	Стекло	0	1,8	17 02 02	"У" - 84,686 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз).	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	84,686	17 09 04	"В" - 1,8 тн (использование стекла в техпроцессе ЦХЛ как один из наполнителей шихты при определении золота, серебра)	0
7	Отходы от сооружений по переработке отходов, внешних водоочистных станций и подготовке воды, предназначенной для потребления человеком и воды для промышленного применения	Остеклованные отходы и отходы от остекливания	Остеклованные отходы (отходы стекловаты)	0	10	19 04 01	"У" - 10,0 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз)	0
8	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции	Садово - парковые отходы (включая отходы кладбищ)	Грунт и камни (смёт с территорий)	0	4,502	20 02 02	"У" - 4,502 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз)	0
		Другие коммунальные отходы	Смешанные коммунальные отходы	0	61,95	20 03 01	"У" - 61,95 тн (ТОО "Полигон-ЭК, г.Экибастуз)	0

Инженер - эколог



М.Сулешова