

Абай к-сі, 1
Балқаш қ., 100300
тел./факс: +7(71036)6-38-44
kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz
2023 жылғы 14 наурыз

100300, г. Балқаш
ул. Абая, 1
тел./факс: +7(71036)6-38-44
kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz
14 наурыз 2023 год

№ 2.11-01/249

**РГП и ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан»**

Направляем Вам регистр выбросов и переноса загрязнителей
ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» за 2022 год.

Приложение: 1. Отчет РВПЗ БМЗ.
2. Отчет РВПЗ ЖМЗ.

С уважением,

Генеральный директор



Ж.А. Байгабелов

Исполнитель:
Начальник отдела ООС
Толуова А.М.
тел. 8(71036) 62301

Приложение № 3
к Правилам ведения
Государственного регистра выбросов
и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг).
2	БИН предприятия	110440001807
3	Почтовый адрес	Карагандинская область, г.Балхаш, ул. Абая 1. Тел: 8(71036) 6-22-55.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Байгабелов Жанибек Алтынбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные Электронной цифровой подписью.	Поликарпова Ольга Игоревна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, г.Балхаш, ул.Абая 1. Тел: 8(71036) 6-23-01, 8(71036) 6-38-02
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	г.Балхаш
8.3	улица/участок	ул.Абая
8.4	№ Дома/строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 46°50'0'' долгота 74°57'0''
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный и расчетный метод
Данные по объекту		
№ П/П	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта по которому представляется отчетность	Металлургическая переработка медного концентрата, с получением черновой и катодной меди, с извлечением попутных компонентов в соответствующие продукты.
5	Вид деятельности объекта по которому представляется отчетность.	производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Начальник отдела охраны окружающей среды
ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толсуова

исп. Поликарпова О.И.
Тел: 8 (71036) 6-38-02.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ 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 стационарному источнику объектов, кг/год								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (Измерения И, расчет Р)	
				Стационарный источник № 0256		Стационарный источник № 0138		Стационарный источник № 0001		Стационарный источник № 0059			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	10035-97-2	1	Оксиды азота (NOx/NO2), в том числе:	310 504,406440									И
2		1	Азота оксид (NO)	153 646,471152									И
3		1	Азота диоксид (NO2)	156 857,935288									И
4		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	49 472 006,459461		564 946,457105		1 481 336,946022					И
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	1 333,271012		26 177,072587				60,176704			И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	2 345,011625		42 091,052508				618,008144			И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/			42 091,052508				618,008144			И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/	2 345,011625									И
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	711,702691		4 245,763666							И
10	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1 407 478,330933									И

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям.

Начальник отдела охраны окружающей среды
ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толеуова



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ 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 стационарному источнику объектов, кг/год								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с азанием того, на чем основана информация (Измерения И, расчет -Р)		
				Стационарный источник № 0060		Стационарный источник № 0061		Стационарный источник № 0062		Стационарный источник № 0063				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	10035-97-2	1	Оксиды азота (NOx/NO2), в том числе:											И
2		1	Азота оксид (NO)											И
3		1	Азота диоксид (NO2)											И
4		1	Оксиды серы (SOx/SO2)											И
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	97,134905		72,933458		74,275214		65,842862				И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	565,740029		611,911343		606,621686		540,625471				И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	565,740029		611,911343		606,621686		540,625471				И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/											И
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)											И
10	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)											И

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям.

Начальник отдела охраны окружающей среды
ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толеуова

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ 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 стационарному источнику объектов, кг/год								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с азанием того, на чем основана информация (Измерения И, расчет - Р)		
				Стационарный источник № 0063		Стационарный источник № 0118		Стационарный источник № 0119		Стационарный источник № 0120				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	10035-97-2	1	Оксиды азота (NOx/NO2), в том числе:											И
2		1	Азота оксид (NO)											И
3		1	Азота диоксид (NO2)											И
4		1	Оксиды серы (SOx/SO2)											И
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	65,842862										И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	540,625471		1 806,561533		1 458,790488		1 838,255270				И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	540,625471		1 806,561533		1 458,790488		1 838,255270				И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/											И
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)											И
10	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)											И

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям.

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толкуева



Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года(т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отхода на конец отчетного года (т)
1	Шлаки от первичного и вторичного производства меди (Шлак отвальный)	0	100601*	У	0
2	Шлам нейтрализации кислых стоков	0	190206	В	0
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из под ЛКМ)	0	080111*	У	0
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	0	200121*	У	0
5	Синтетические смазочные материалы (Отработанное промышленное масло)	0	120110*	У	0
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры, иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная	0	150202*	У	0
7	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из под нефтепродуктов)	0	150110*	У	0
8	Железо и сталь (Лом черных металлов)	0	170405	У	0
9	Отходы сварки (Огарки сварочных электродов)	0	120113	У	0
10	Отработанные шины (Отработанные автошины)	0	160103	У	0
11	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (древесные отходы)	0	030105	У	0
12	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (Строительные отходы)	0	170904	У	0
13	Отходы, не указанные иначе (Отходы изолированных проводов и кабелей)	0	160199	У	0
14	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (Использованные картриджи)	0	160216	У	0
15	Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты 2 за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12 (Отходы электронного оборудования и офисной)	0	160213*	У	0
16	Пластмассы (Отходы пластика)	0	200139	У	0
17	Отходы производства анодов для электролиза водных растворов (Отработанные железобетонные ванны)	0	110203	У	0
18	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15(Резинотехнические отходы (конвейерная лента)	0	160216	У	0
19	Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 03 (Отходы футеровки)	0	161104	У	0
20	Смешанные коммунальные отходы (Твердо бытовые отходы)	0	200301	У	0
21	Стекло (Отходы стекла)	0	200102	У	0
22	Бумага и картон (Отходы бумаги картона)	0	200101	У	0
23	Мешкотара(биг-бэги) ДМЦ	0	150109*	В	0
24	Футеровка(бой хромиро-периклазового термостойкого кирпича, хромагнетитовый порошок) используемая в металлургических	0	161104*	В	0
25	Отработанный силикагель технический	0	061399	У	0
26	Мешкотара (биг-бэги)	0	150109*	У	0
27	Футеровка(бой хромагнетитового огнеупорного кирпича, футеровочный мертель), используемая в печи Калдо 0	0	161104*	В	0
28	Отходы, не указанные иначе (отработанные воздушные фильтры)	0	160199	У	0
29	Отходы теплоизоляции (минвата)	0	170604	У	0
30	Отработанные светодиодные лампы	0	200199	У	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толеуова

исп. Муханов Б.М.
Тел: 8 (71036) 6-38-02.

