

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	Ұлытау область, 200 000, город Жезказган, Промышленная Зона, здание 296, 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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Балхаш, ул.Абая 1. Тел: 8(71036) 6-37-02.
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
(Балхашский регион) ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



Б.М. Муханов

исп. Орынтаева Ж.А.
Тел: 8 (71036) 6-37-02.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ П/П	Номер по CAS	Категория (группа) вещество	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										
				Стационарный источник № 0256		Стационарный источник № 0138		Стационарный источник № 0001		Стационарный источник № 0059		Стационарный источник № 0060		
				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	10035-97-2	1	Оксиды азота (NOx/NO2), в том числе:	326 786,320742										
2		1	Азота оксид (NO)	161 567,269920										
3		1	Азота диоксид (NO2)	165 219,050822										
4		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	50 315 640,846710		454 319,769798		1 446 584,899392						
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	1 259,811991		21 725,588232				49,108776			74,321410	
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	14 594,060160		34 373,166624				500,615684			431,291276	
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/							500,615684			431,291276	
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/	14 594,060160		34 373,166624								
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	7 085,080212		3 501,623718								
10	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1 411 668,133301										

* 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 (Балхашский регион) ТОО "Казакмыс Сметлинг"



Б.М. Муханов



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 № 0061		Стационарный источник № 0062		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	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)	67,538549		74,230560		65,567336									И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	546,746317		602,160156		548,282009		1 758,891283		1 441,655712		1 819,433405			И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	546,746317		602,160156		548,282009		1 758,891283		1 441,655712		1 819,433405			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 г* 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, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям.

Начальник отдела охраны окружающей среды (Балхашский регион) ТОО "Казахмыс Смазтинг"



Б.М. Муханов



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 отходы ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Шлаки от первичного и вторичного производства меди (Шлак отвальный)	0	100601*	У	0
2	Шлаки от первичного и вторичного производства меди (Шлак конверторный)	0	100601*	У	0
3	Шлам нейтрализации кислых стоков	0	190206	В	0
4	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из под ЛКМ)	0	080111*	У	0
5	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	0	200121*	У	0
6	Синтетические смазочные материалы (Отработанное промышленное масло)	0	120110*	У	0
7	Отработанные масляные фильтры	0	160107*	У	0
8	Отходы теплоизоляции (мин.вата) БОФ	0	170604	У	0
9	Огарки сварочных электродов	0	120113	У	0
10	Отработанные воздушные фильтры	0	160199	У	0
11	Отходы стекла	0	200102	У	0
12	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры, иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	0	150202*	У	0
13	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из под нефтепродуктов)	0	150110*	У	0
14	Железо и сталь (Лом черных металлов)	0	170405	У	0
15	Отработанные шины (Отработанные автошины)	0	160103	У	0
16	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (древесинные отходы)	0	030105	У	0
17	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
18	Отходы, не указанные иначе (Отходы изолированных проводов и кабелей)	0	160199	У	0
19	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (Использованные картриджи)	0	160216	У	0
20	Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты 2 за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12 (Отходы электронного оборудования и офисной техники)	0	160213*	У	0
21	Пластмассы (Отходы пластика)	0	200139	У	0
22	Отходы производства анодов для электролиза водных растворов (Отработанные железобетонные ванны)	0	110203	У	0
23	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15(Резинотехнические отходы (конвейерная лента)	0	160216	У	0
24	Смешанные коммунальные отходы (Твердо бытовые отходы)	0	200301	У	0
25	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
(Балхашский регион) ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



Б.М. Муханов

исп. Сергабаев И.Б.
Тел: 8 (71036) 6-37-72.

