

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

№ 5.11-01/249

**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	Улытауская область, г. Жезказган, ул. Metallургов 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:	Улытауская область, г. Жезказган, ул. Metallургов 1, тел: 8 (71036) 6-23-01, (71036) 6-38-02
8.1	Область	Улытауская
8.2	Город	г. Жезказган
8.3	улица/участок	ул. Metallургов
8.4	№ Дома/строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 47.4632' долгота 67.4318
10	Тип методологии, использованной 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. Толлеуова

исп. Поликарпова О.И.  
Тел: 8 (71036) 6-38-02  
Сазабаев Е.К.  
Тел: 8 (71027) 4-56-14



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

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 № 0206		Стационарный источник № 0217		Стационарный источник № 0218		Стационарный источник № 0219				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1		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)	234,0597846		139,3799648		110,6362771		163,9346126				И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	424,4256576		153,49752		121,7556		225,44784				И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	424,4256576		153,49752		121,7556		225,44784				И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/											И
			Медь (II) сульфат (1:1) /в пересчете на медь/											
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	265,266036						208,09404				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

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Сметлинг"



А.М. Толеуова

исп. Поликарпова О.И.  
Тел: 8 (71036) 6-38-02  
Саханбаев Е.К.  
Тел: 8 (71027) 4-56-14

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 № 0220		Стационарный источник № 0221		Стационарный источник № 0222		Стационарный источник № 0223				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1		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)	51,80040972		100,0800878		22,9385009						И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	173,11932		218,484		289,080036		376,3063743				И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	173,11932		218,484		289,080036		376,3063743				И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/											И
			Медь (II) сульфат (1:1) /в пересчете на медь/											
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	314,7624						269,5032389				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,

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Сметлинг"



А.М. Толеева

исп. Полкартова О.И.

Тел: 8 (71036) 6-38-02

Сажанбаев Е.К.

Тел: 8 (71027) 4-56-14

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ П/П	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Стационарный источник № 0224	Стационарный источник № 0225	Стационарный источник № 0226	Стационарный источник № 0227	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с азанием того, на чем основана информация (Измерения И, расчет -Р)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1		1	Оксиды азота (NOx/NO2), в том числе:					178281,9177		И
2		1	Азота оксид (NO)					21437,51056		И
3		1	Азота диоксид (NO2)					156844,4071		И
4		1	Оксиды серы (SOx/SO2)					57636754,88		И
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	21,99176381	22,1698246			12458,79375		И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	260,1720346	263,5648028	276,0714349		26800,90891		И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	260,1720346	263,5648028	276,0714349		26800,90891		И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/							И
			Медь (II) сульфат (1:1) /в пересчете на медь/							
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	497,2146	261,0518803	252,9449231		142136,8815		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

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Смазтинг"



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 указанием того, на чем основана информация (Измерения И, расчет -Р)		
				Стационарный источник № 0228		Стационарный источник № 0229		Стационарный источник № 0230		Стационарный источник № 0231				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1		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)	115,1869626		3790,717128		359,3589606		331,4101194				И
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	299,825		316,2852		329,1552		308,826				И
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	299,825		316,2852		329,1552		308,826				И
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/											И
			Медь (II) сульфат (1:1) /в пересчете на медь/											
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	10614,6045		9680,8428		8858,1168		7461,9576				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

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толеуова

исп. Полкарпова О.И.

Тел: 8 (71036) 6-38-02

Сазинбаев Е.К.

Тел: 8 (71027) 4-56-14

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ П/П	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Стационарный источник № 0247				Стационарный источник № 0238				Стационарный источник № 0239				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с азанием того, на чем основана информация (Измерения И, расчет -Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии					
1		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)			20,65735166									И	
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	314,421555				245,304			441,59628				И	
7		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	314,421555				245,304							И	
8		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/			303,9138132									И	
			Медь (II) сульфат (1:1) /в пересчете на медь/								441,59628					
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	345,0888168		327,0312144									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

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Смэлтинг"



А.М. Толуева

исп. Поликарпова О.И.

Тел: 8 (71036) 6-38-02

Сазанбаев Е.К.

Тел: 8 (71027) 4-56-14

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	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)	0	080111*	У	0
2	Отходы, не указанные иначе (отходы изолированных проводов и кабелей)	0	160199	У	0
3	Синтетические смазочные материалы (гидравлическое масло)	0	130111*	У	0
4	Синтетические смазочные материалы (индустриальное масло)	0	120110*	У	0
5	Пыль и частицы черных металлов (пыль абразивно-металлическая)	0	120102*	У	0
6	Масляные фильтры (отработанные масляные фильтры)	0	160107*	У	0
7	Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14 (отработанные топливные фильтры)	0	160121*	У	0
8	Изоляционные материалы, содержащие асбест (отходы асбеста)	0	170601*	В	0
9	опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (древесные отходы)	0	30105	У	0
10	Отходы, не указанные иначе (отходы керамики (кольца Рашинга))	0	80299	У	0
11	Шлаки от первичного и вторичного производства меди (шлак металлургический)	0	100601*	В	0
12	Отходы от производства анодов для электролиза водных растворов (отработанные железобетонные электролизные ванны)	0	110203	У	0
13	Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	0	120113	У	0
14	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (резинотехнические отходы (конвейерные ленты))	0	160216	У	0
15	Отходы футеровки (бой хромомagneзитового огнеупорного кирпича, хромомagneзитовый порошок), используемой в металлургических процессах	0	161104*	В	0



№	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 отхода на конец отчетного года (т)
16	Отходы футеровки (бой шамотного, графитового, кислотоупорного кирпича, глина), используемой при транспортировке газов	0	161104	У	0
17	Отработанные шины	0	160103	У	0
18	Отходы, не указанные иначе (отработанные воздушные фильтры)	0	160199	У	0
19	Железо и сталь (лом чёрных металлов)	0	170405	У	0
20	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
21	Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (Шлам (осадок) нейтрализации стоков производственной канализации)	0	190814	В	0
22	Отходы пластика	0	200139	У	0
23	Отходы стекла	0	200102	У	0
24	Отходы бумага и картон	0	200101	У	0
25	Смешанные коммунальные отходы (твёрдые бытовые отходы)	0	200301	У	0
26	Другие фракции, не определенные иначе (светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства)	0	200199	У	0
27	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара и под нефтепродуктов (бочки из-под масла)	0	150110*	У	0
28	Тканевая упаковка (мешкотара (биг-бегги))	0	150109*	У	0
29	Отходы теплоизоляции (вн.вата)	0	170604	У	0
30	Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или составляющие переходных металлов, не определенные иначе (отработанные ванадиевые катализаторы)	0	160803	В	0
31	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (отработанные стальные коронирующие электроды)	0	160216	У	0
32	Отходы, не указанные иначе (остатки графитовых втулок)	0	100699	В	0
33	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (отработанные свинцовые коронирующие электроды)	0	160216	В	0

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

№	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)
---	------------	---	---	---	--

Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО "Казахмыс Сэмлтинг"



А.М. Толеуова

исп. Саазанбаев Е.К.  
Тел: 8 (7102) 74-56-14.

