

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	Жезказганский медеплавильный завод Республика Казахстан, область Улытау, город Жезказган, Промышленная зона, здание 296, промплощадка.
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:	Жезказганский медеплавильный завод Республика Казахстан, область Улытау, город Жезказган, Промышленная зона, здание 296, промплощадка.
8.1	Область	Улытау
8.2	Город	г.Жезказган
8.3	улица/участок	Промышленная зона, здание 296, промплощадка.
8.4	№ Дома/строения/участка	здание 296
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 47.7768854' долгота 67.7211294
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.
2	Вид деятельности объекта по которому представляется отчетность.	Производство и обработка металлов: Стационарные источники для обжига или агломерации металлургических руд (включая сульфидную руду)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Начальник отдела охраны окружающей среды
(Жезказганского региона)



Е.К. Сазанбаев



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 ("Удаления")	Остаток отхода на конец отчетного года (т)
1	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)	0,53	080111*	У	0
2	Масляные фильтры (отработанные масляные фильтры)	0,052	160107*	У	0
3	Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14 (отработанные топливные фильтры)	0,021	160121*	У	0
4	Изоляционные материалы, содержащие асбест (отходы асбеста)	0	170601*	В	0
5	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанера, за исключением указанных в 03 01 04 (древесные отходы)	197,065	030105	У	0
6	Отходы, не указанные иначе (отходы керамики (кольца Рашинга))	129,52	080299	У	0
7	Шлаки от первичного и вторичного производства меди (шлак металлургический)	271428,482	100601*	У	0
8	Отходы от производства анодов для электролиза водных растворов (отработанные железобетонные электролизные ванны)	206	110203	У	0
9	Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	0,16	120113	У	0
10	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (резинотехнические отходы (конвейерные ленты))	20,925	160216	У	0
11	Отходы футеровки (бой хромомagneзитового огнеупорного кирпича, хромомagneзитовый порошок), используемой в металлургических процессах	0	161104*	В	0
12	Отходы футеровки (бой шамотного, графитового, кислотоупорного кирпича, глина), используемой при транспортировке газов	1804,836	161104	У	0
13	Отработанные шины	3,98	160103	У	0
14	Отходы, не указанные иначе (отработанные воздушные фильтры)	0,048	160199	У	0
15	Железо и сталь (лом чёрных металлов)	2202,7354	170405	У	0
16	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительные отходы)	2689,084	170904	У	0
17	Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (Шлам (осадок) нейтрализации стоков производственной канализации)	28681,00	190814	В	0
18	Отходы пластика	0,3	200139	У	0
19	Отходы бумага и картон	2,5	200101	У	0
20	Смешанные коммунальные отходы (твёрдо – бытовые отходы)	156,0	200301	У	0

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года(т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход ("Удаления")	Остаток отхода на конец отчетного года (т)
21	Другие фракции, не определенные иначе (светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства)	0,178	200199	У	0
22	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под нефтепродуктов (бочки из-под масел)	0,95	150110*	У	0
23	Тканевая упаковка (мешкотара (биг-беги))	0,56	150109*	У	0
24	Отходы теплоизоляции (вин.вата)	5,619	170604	У	0
25	Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или составляющие переходных металлов, не определенные иначе (отработанные ванадиевые катализаторы)	0	160803	В	0
26	Отходы, не указанные иначе (остатки графитовых втулок)	0	100699	В	0
27	Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (отработанные свинцовые коронирующие электроды)	0	160216	В	0
28	Отходы, не указанные иначе (Отработанный силикагель технический)	3,47	061399	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 (Жезказганского региона)



Е.К. Сазанбаев

исп. Аманов Е.С. Тел 8 (7102) 74-55-62



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ ПП	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													
				Стационарный источник № 0206		Стационарный источник № 0217		Стационарный источник № 0218		Стационарный источник № 0219		Стационарный источник № 0220		Стационарный источник № 0221			
				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		1	Оксиды азота (NOx/NO2), в том числе:														
2		1	Азота оксид (NO)														
3		1	Азота диоксид (NO2)														
4		1	Оксиды серы (SOx/SO2)														
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	241,1291484		160,6634240		112,9025338		142,2512712		19,7902512		102,4930656			
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu), в том числе:	458,5770569		176,6833200		132,7273200		211,3905600		69,8940000		249,9386400			
7		2	Медь (II) оксид /в пересчете на медь/														
8		2	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	458,5770569		176,6833200		132,7273200		211,3905600		69,8940000		249,9386400			
9		2	Медь (II) сульфат (1:1) /в пересчете на медь/														
10	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	287,5140360						193,7746800		127,080000					

* 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
(Жезказганского региона)



Е.К. Сазанбаев

исп. Аманова Е.С.



Тел: 8 (7102) 74-55-62

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

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 № 0230		Стационарный источник № 0231		Стационарный источник № 0247		Стационарный источник № 0248		Стационарный источник № 0238		Стационарный источник № 0239		
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	
												И
												И
												И
												И
341,1121518		349,8684660				20,8591524						И
309,0816000		331,0200000		356,9248800		338,8618800		188,5680000		390,2925600		И
												И
309,0816000		331,0200000		356,9248800		338,8618800		188,5680000		390,2925600		И
8933,7780000		9286,9596000		397,3860000		340,3069200						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
(Жезказганского региона)



Е.К. Сазанбаев