

**Информация по стационарным источникам****Общие сведения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "KAZ Minerals Aktogay" (КАЗ Минералз Актогай)
2	БИН предприятия	090840006023
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 85А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Энтони Тодд
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мулдашев Р.М.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Область Абай, Аягозский район, п. Актогай,
8.1.	Область	Абай
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	Месторождение Актогай
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46°57'06" с.ш. и 79°57'31" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

**Данные по объекту**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Обогатительная фабрика №1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Источник №0011. Аналитический зал. Шкаф для реактивов.		Источник №0016. Спектрометр атомно-адсорбционный.		Источник №0017. Аналитический зал. Спектрометр.		
				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
	7664-41-7		Аммиак (NH <sub>3</sub> )	1,624		0,403		0,755		Р

\* 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, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год\*

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				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
Предприятие сброс сточных вод не осуществляет										

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

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
Предприятие сброс сточных вод не осуществляет				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)