

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

**СПИ ВМЭ
ТОО «НПП «Интеррин»**

На территории рудника Аксу предприятия АО «АК Алтынаалмас»

**Акмолинская область,
г. Степногорск, поселок Аксу**

за 2023 год

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «НПП Интеррин»
2	БИН предприятия	970540002768
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Карасай батыра, 146
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тамбиев П.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ТОО «РД Инжиниринг»
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СПИ ВМЭ ТОО «НПП Интеррин» на территории рудника Аксу предприятия АО «АК Алтыналмас»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Аксу, территория рудника Аксу предприятия АО «АК Алтыналмас»
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	г. Степногорск, поселок Аксу
8.3.	улица/участок	территория рудника Аксу предприятия АО «АК Алтыналмас»
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°28'29.96" с.ш.; 71°58'13.14" в.д. 52°28'33.58" с.ш.; 71°58'17.75" в.д. 52°28'31.44" с.ш.; 71°58'24.46" в.д. 52°28'27.64" с.ш.; 71°58'18.04" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	СПИ ВМЭ ТОО «НПП Интеррин» на территории рудника Аксу предприятия АО «АК Алтыналмас»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	4.6 Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ 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 объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник			
				всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	
5		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	P	

* 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			
				всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

* 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*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				

* 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).

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 отходов на конец отчетного года (т)
1	Твердые бытовые отходы	-	20 03 01	У	-

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	Неметановые органические легучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год		
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год	
1	2	3	4	
Предприятие собственных полигонов не имеет.				

Руководитель ТОО «НПП «Интеррин»

