



«Научно-производственное предприятие «Интеррин» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 050026, Алматы қ, Қарасай Батыр көш., 146
ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин»
Республика Казахстан, 050026, г. Алматы, ул. Карасай Батыра, 146
тел. + 7 727 339 91 69 | www.interrin.kz | interrin@yandex.ru

Исх. № 7-628
от 30.03.2023г.

**Руководителю
РГУ «Департамент экологии
по Акмолинской области»
г-ну Бейсенбаеву К.К.**

Направляем сведения для ведения регистра выбросов и переносу загрязнителей за 2022 год по объекту I-категории: Стационарный пункт изготовления водомасляной эмульсии, расположенный на территории рудника Аксу предприятия АО «АК Алтыналмас», в п. Аксу, г. Степногорск, Акмолинской области.

Приложение на 2 стр.

Генеральный директор, к.т.н.

Тамбиев П.Г.



Исполнитель: ТОО «РД Инжиниринг»
Тел.: 87005501031, 8 (727) 41-20-21

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	2022
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		

504 -

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	-	-	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		
				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	Огарки электродов	-	12 01 13	У	
2	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.