



«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. № *7-601*
от 20.03.2023г.

**Руководителю
РГУ «Департамент экологии
по Карагандинской области»
г-ну Исжанову Д.Е.**

Направляем информацию для ведения регистра выбросов и переносу загрязнителей за 2022 год по объекту I-категории: Актауский участок производства взрывчатых веществ ТОО НПП «Интеррин», расположенный в сельском округе Баймырза, Бухар-Жырауского района, Карагандинской области.

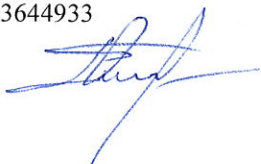
Приложение на 3 стр.

Генеральный директор, к.т.н.


Тамбиев П.Г.



Исполнитель: ТОО «РД Инжиниринг»
Тел.: 87003644933





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)	Актауский участок производства взрывчатых веществ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, сельский округ Баймырза
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Бухар-Жырауский район, сельский округ Баймырза
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50°11'48.32" с.ш.; 73°02'1.68" в.д. 50°11'58.09" с.ш.; 73°02'18.85" в.д. 50°11'50.93" с.ш.; 73°02'30.17" в.д. 50°11'40.06" с.ш.; 73°02'16.38" 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*	Актауский участок производства взрывчатых веществ
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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	Р
4		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*			
1	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (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	Золошлак	-	10 01 01	У	-
2	Огарки электродов	-	12 01 13	У	-
3	Отработанная тара из-под ЛКМ	-	15 01 10*	У	-
4	Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
5	Твердые бытовые отходы	-	20 03 01	У	-
6	ПЭТ-тара	-	15 01 10	У	-

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

MSL -

