



«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. № *7-600*
от 20.03.2023г.

**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационный
аналитический центр»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК
г-ну Айдарханову Р.Р.**

Направляем сведения для ведения регистра выбросов и переносу загрязнителей за 2022 год по объекту I-категории: Промышленная база «Котур-Булак» ТОО НПП «Интеррин», расположенной в Бесагашском сельском округе Талгарского района Алматинской области.

Приложение на 3 стр.

Генеральный директор, к.т.н.

[Handwritten signature]
Тамбиев П.Г.



Исполнитель: Турениязова Ж.
Тел.: 87771622168

[Handwritten signature]

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	050026, РК, 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	Тамбиев П.Г.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная база «Котур-Булак» ТОО «НПП «Интеррин»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Алматинская область, Талгарский район, Бесагашский сельский округ
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Талгарский район, Бесагашский сельский округ
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1.43.27/60.63// СШ, 77.06/ 86.75// ВД; 2.43.27/69.64// СШ, 77.07/ 15.13// ВД; 3.43.27/63.84// СШ, 77.07/ 22.00// ВД; 4.43.27/34.72// СШ, 77.07/ 05.20// ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Тамбиев

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленная база «Котур-Булак» ТОО «НПП «Интеррин»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов (приложение 1, п. 4, пп. 4-6)
* "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, использованной 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	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	154,51								Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	31,16								Р
3		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	35,95								

1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
4		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	2518,39							
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,4							

* 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 об объемах отходов					
№ п/п	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	ТБО	4,8	20 03 01	У	0
2	Отработанные лампы	0,02	20 01 36	У	0
3	Промасленная ветошь	0,1	15 02 02	У	0
4	Пластиковые тары	0,005	15 01 02	У	0
5	Бумага и картон	0,03	20 01 01	У	0
6	Замазученный песок	0,001	15 02 02	У	0

ЮН