

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

**ТОО «НПП «Интеррин»  
Промышленная база «Котур-Булак»**

**Алматинская область,  
Талгарский район, Бесагашский сельский округ**

**за 2023 год**

**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	2023
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 <sup>7</sup> 86.75" ВД; 2.43.27'69.64" СШ, 77.07 <sup>2</sup> 15.13" ВД; 3.43.27'63.84" СШ, 77.07 <sup>7</sup> 22.00" ВД; 4.43.27'34.72" СШ, 77.05.20" ВД
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*	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 -	
				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 (NOx/	35,95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	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	0	20 03 01	У	0
2	Отработанные лампы	0	20 01 36	У	0

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 (SOx/SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердую фазу	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»

