

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

**ТОО «НПП «Интеррин»
Кокшетауский производственный участок**

**Акмолинская область,
район Биржан сал, Заозерный с.о.**

за 2023 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин» (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 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кокшетауский производственный участок ТОО «НПП «Интеррин»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	район Биржан сал, Заозерный с.о., район с. Заозерное
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 53°5'41.2" СШ 71°12'7.77" ВД 2. 53°5'39.25"СШ 71°12'14.56" ВД 3. 53°5'28.83"СШ 71°12'7.80" ВД 4. 53°5'29.81"СШ 71°12'1.28" ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. 2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники Кокшетауского производственного участка 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, п.п. 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	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 №		
1	2	3	4	Всего (плановые/ фактические*)	В результате аварии	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 0003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				27,309/ 27,309	-	
Итого:				27,309/ 27,309	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				195,365 / 168,056	-	
Итого:				195,365 / 168,056	-	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 0003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1020,663/ 1020,663	-	
Итого:				1020,663/ 1020,663	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2748,185 / 2748,185	-	
Итого:				2748,185 / 2748,185	-	
5			Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. Производственный участок не работал
				3,049/ 0	-	
				Стационарный источник № 0002		
				3,138/ 0	-	
Итого:				6,187 / 0	-	
6		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК Производственный участок не работал
				0,04 / 0,04	-	
Итого:				0,04 / 0,04	-	
7			Взвешенные частицы	Стационарный источник № 0003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,421 / 0,421	-	
				Стационарный источник № 6002		
				0,00001 / 0,00001	-	
Итого:				0,42101 / 0,42101	-	
8			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0003		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3622,5 / 3622,5	-	
				Стационарный источник № 6002		
				0,017 / 0,017	-	
Итого:				3622,517 / 3622,517	-	
9			Пыль неорганическая: мене 20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,0002 / 0, 0002	-	
Итого:				0,0002 / 0,0002	-	
10			Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6003		Расчетный метод, согласно методик,

				0,99 / 0,99	-	утвержденных на территории РК
Итого:				0,99 / 0,99	-	
11			Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,11 / 0,11	-	
Итого:				0,11 / 0,11	-	
12			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК Производственный участок не работал
				0,4853/ 0	-	
Итого:				0,4853/ 0	-	
13			Сероводород (H2S)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК Производственный участок не работал
				0,009/0		
				Стационарный источник № 0002		
				0,009/0		
Итого:				0,018 / 0	-	
* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2022году						

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
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
1	2	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

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	2	3	4	5	6
Опасные отходы					
1	Отработанные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Промасленная ветошь	0,0	15 02 02*	Удаление	0,0
3	Отработанные аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0
Неопасные отходы					
1	Золошлак	0,0	10 01 01	Удаление	0,0
2	Твердые-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
3	Пластмассы		20 01 39	Удаление	0,0
4	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,0
5	Воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,0
6	Отходы РТИ	0,0	16 01 99	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0

