

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

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

**Карагандинская область,
Бухар-Жырауский район, сельский округ Баймырза**

за 2023 год

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	2023
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°2'1.68" в.д. 50°11'58.09" с.ш.; 73°2'18.85" в.д. 50°11'50.93" с.ш.; 73°2'30.17" в.д. 50°11'40.06" с.ш.; 73°2'16.38" 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*			
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)
1			

* Объем закачки воды в пласт (м³)

* 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	ТБО	-	20 03 01	У	-
2	Золошлак	-	10 01 01	У	-
3	Огарки сварочных электродов	-	12 01 13	У	-
4	Охлаждающие жидкости	-	16 01 15	У	-
5	Отработанные тормозные колодки	-	16 01 12	У	-
6	Лом абразивных кругов	-	12 01 21	У	-
7	Отработанные шины	-	16 01 03	У	-
8	Отработанное масло	-	13 02 08*	У	-
9	Отработанные автомобильные фильтры	-	16 01 07*	У	-
10	Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
11	Отработанные аккумуляторы	-	16 06 01*	У	-

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

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 ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.</p>												

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
<p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p>			

Руководитель ТОО «НПП «Интеррин»

