

Руководителю РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса
загрязнителей для **ИП Родина И.Н.** за 2023 год, промышленная площадка
расположена по адресу СКО, г.Петропавловск, ул.Г.Мусрепова, 100 А

Руководитель предприятия



Родина И.Н.

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)	ИП Родина И.Н.
2	БИН предприятия	760707400463
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, г.Петропавловск, переулок Советский, дом № 21
4	ФИО первого руководителя предприятия	Родина И.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Родина И.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	б/н
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	СКО
8.2.	Город	г.Петропавловск
8.3.	улица/участок	ул. Г.Мусрепова
8.4.	№ дома /строения/участка	100А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54,8894 с.ш., 69,1871 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*	ИП Родина И.Н.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	9-4: Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации (производство древесного угля)
* "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 ИЗА 0001		Стационарный источник 2 ИЗА 6001		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	110,3526259	-	-	-	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1678,435007	-	-	-	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	25,55885173	-	-	-	Р
4			Углерод (сажа)	150,948	-	-	-	Р
5			Пыль неорганическая ниже 20% SiO2	-	-	201,5	-	Р

** В таблице указаны фактические выбросы за отчетный период, т.к. в приложении 2 не указаны пороговые значения выбросов в воздух для данной отрасли промышленности

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

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	Коммунальные отходы	-	20.03.01	У	0,004
2	Закоксованный песок	-	10.12.12	У	0,01

Руководитель**Родина И.Н.**