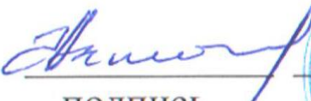


Руководителю РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса  
загрязнителей для **ИП Акмолдин** за 2023 год, промышленная площадка  
расположена по адресу СКО, Айыртауский район, с.Воскресеновка.

Руководитель предприятия

  
подпись



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<b>ИП Акмолдин</b>
2	БИН предприятия	<b>710912350419</b>
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Айыртауский район, г. Саумалколь, ул. Набережная, 35Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Акмолдин Е.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Акмолдин Е.К.
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	Айыртауский район, с.Воскресеновка
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°15'18" С.Ш., 67°59'02" 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*	<b>ИП Акмолдин</b>
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 **																											31
				Стационарный источник 1 ИЗА 0001		Стационарный источник 2 ИЗА 0002		Стационарный источник 3 ИЗА 0003		Стационарный источник 4 ИЗА 0004		Стационарный источник 5 ИЗА 0005		Стационарный источник 6 ИЗА 0006		Стационарный источник 7 ИЗА 0007		Стационарный источник 8 ИЗА 0008		Стационарный источник 9 ИЗА 0009		Стационарный источник 10 ИЗА 0010		Стационарный источник 11 ИЗА 0011		Стационарный источник 12 ИЗА 6001		Стационарный источник 13 ИЗА 6002			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2	630-08-0	1	Оксид азота (NOx/NO2)	58,527562	-	58,52756	-	58,52756	-	58,52756	-	58,52756	-	58,52756	-	0,564455	-	58,52756	-	58,52756	-	58,52756	-	58,52756	-	58,52756	-	-	-	-	Р
			Оксид углерода (CO)	5410,6342	-	5410,634	-	5410,634	-	5410,634	-	5410,634	-	5410,634	-	138,6	-	5410,634	-	5410,634	-	5410,634	-	5410,634	-	5410,634	-	-	-	-	Р

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

8	7	6	5	4	3
					74-82-8
		6		1	1
Пыль неорганическая 70-20% SiO2	Пыль неорганическая ниже 20% SiO2	Взвешенные частицы	Углерод (сажа)	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	Метан (СН4)
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,6317
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	'	20,7	'	'	'
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	'	'	80,1057	184,6388	3982,632
'	'	'	'	'	'
'	1302	'	'	'	'
'	'	'	'	'	'
81,8	'	'	'	'	'
'	'	'	'	'	'
Р	Р	Р	Р	Р	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, использовавшейся 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	Жижка	0	19.01.17*	У	0
2	ТБО	0	20.03.01	У	0
3	Золошлак	0	10.01.01	У	0
4	Отходы обжига	0	01.04.09	У	0

Руководитель предприятия

  
подпись

