

## Информации по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Сункар Онимдери»
2	БИН предприятия	160940015834
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская область, Сайрамский район, село Аксу, дорога Алматы Термез, д.24Б, почтовый индекс 160800
4	ФИО первого руководителя предприятия	Холошенко Андрей Александрович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Изюмникова Ирина Валериковна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Нефтебаза мощностью 120 тыс тонн в год с солнечными панелями на территории
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Сайрамский район, село Аксу, дорога Алматы Термез, д.24Б

8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	дорога Алматы Термез
8.4.	№ дома /строения/участка	д.24Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 -с.ш.-42°28'17.21" в.д.-69°49'05.87" 2 -с.ш.- 42°28'05.99" в.д.-69°49'08.90" 3 -с.ш.- 42°28'11.27" в.д.-69°49'04.30" 4 -с.ш.- 42°28'13.17" в.д.-69°49'10.43"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на расчетах и измерениях

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	<b>Наименование объекта, по которому представляется отчетность*</b>	Нефтебаза мощностью 120 тыс тонн в год с солнечными панелями на территории
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил.1)	1-4 Транспортировка электроэнергии

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 **													
				Стационарный источник №0009		Стационарный источник №0010		Стационарный источник №0012		Стационарный источник N0013		Стационарный источник N0014		Стационарный источник N0015		Стационарный источник N0016	
				всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	71-43-2	5	Бензол	70,0	-	98,0	-	70,0	-	130,0	-	130,0	-	130,0	-	130,0	-

Продолжение

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
19
Информация основана на расчетах и измерениях

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	-	-	-

Данные не указываются, т.к. образующиеся сточные воды собираются в водонепроницаемый септик и вывозятся по договору со специализированной организацией. Сточные воды относятся к категории хозяйственно-бытовых.

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)
-	-	-	-	-	-

Данные не указываются, т.к. «Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный период не превышают двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов (п.п.4) п.15 Правил ведения регистра и переноса загрязнителей, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №346 от 31.08.2021г.)»

Директор  
ТОО «Сункар Онимдери»



А.А.Холошенко