

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

**ИП «Орехова С.Ю.»**

**За 2023 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП «Орехова С.Ю.»
2	ИИН предприятия	590724400539
3	Почтовый адрес предприятия	Акмолинская область, Жаркаинский район, с. Валиханово, ул. Комсомольская 7/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Орехова С.Ю.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Орехова С.Ю.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон ТБО и навозохранилище
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область, Жаркаинский район
8.2	Город	с. Валиханово
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50°54/53//СШ 66°30/29//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*	Полигон ТБО и навозохранилище
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов) на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25000 т (приложение 1, п. 5, п.п. 5-4)

\* "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 №		
				Всего (плановые/ фактические*)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Предприятие не достигает пороговых выбросов в атмосферу ни по одному виду загрязнителя.</b>						
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				17,1/ 14,922		
<b>Итого</b>				<b>4989,942/1042,756</b>		
2	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				470,34 / 432,156		
				Стационарный источник № 6002		
				1826,43 / 118,92		
				Стационарный источник № 6003		
				2693,17 / 491,68		
<b>Итого</b>				<b>4989,942/1042,756</b>		
3		Иное	Сероводород	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,32 / 0,172		
				Стационарный источник № 6002		
				141,53 / 9,53		
				Стационарный источник № 6003		
				3311,28 / 602,34		
<b>Итого</b>				<b>3453,137/ 612,042</b>		
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1,94/ 1,722		
<b>Итого</b>				<b>1,94/ 1,722</b>		
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				32,91 / 30,704		
<b>Итого</b>				<b>32,91 / 30,704</b>		
6	74-82-8	1	Метан	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				10308,2 / 9150,743		
<b>Итого</b>				<b>10308,2 / 9150,743</b>		
7		Иное	Ксилол	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				251,62 / 233,582		
<b>Итого</b>				<b>251,62 / 233,582</b>		
8		Иное	Толуол	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				123,55 / 110,765		
<b>Итого</b>				<b>123,55 / 110,765</b>		
9		Иное	Этилбензол	Стационарный источник № 0001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				5,16 / 4,591		
<b>Итого</b>				<b>5,16 / 4,591</b>		
10		Иное	Формальдегид	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				22,26 / 20,661		
<b>Итого</b>				<b>22,26 / 20,661</b>		
11		6	Взвешенные частицы	Стационарный источник № 6001	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				347,98 / 248,228		
<b>Итого</b>				<b>347,98 / 248,228</b>		

12	Иное		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				62,78 / 40,17	-	
<b>Итого</b>				<b>62,78 / 40,17</b>		

\* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2021 году

### 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 №		
1	2	3	4	Всего (плановые)	В результате аварии	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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5

### 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
<b>Неопасные отходы</b>					
	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	4047,381	20 03 01	У	4309,783
	Золошлак	2385,394	10 01 01	У	2496,724
	Мертвые зерновые	46383,182	02 01 03	У	51485,773
	Навоз	310,692	02 01 06	В	1288,688
	<b>Итого:</b>				

### 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 <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	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 полигона	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

ИП «Орехова С.Ю.»



(подпись, ИП)