

*Руководителю  
РГП «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»*

ИП «Салмина Т.А.» просит Вас принять к сведению Отчет за 2022 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

**Индивидуальный  
предприниматель**



**Салмина Т.А.**

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП "Салмина Татьяна Александровна"
2	БИН предприятия	560726450194
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, Карабалыкский район, Степная, дом № 8., 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Салмина Т.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Салмина Т.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка №1 – Полигон ТБО
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская обл.
8.2.	Город	Карабалыкский район,
8.3.	улица/участок	Степная,
8.4.	№ дома /строения/участка	8/2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53.748721 , 62.020789
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 "Салмина Татьяна Александровна" полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)
* "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		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
				6001- Полигон ТБО		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	74-82-8	1	Метан	105572		Р
2						
3						
4						
5						
6						
7						

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2

\*\* 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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
<b>Сбросы сточных вод экологическим разрешением не предусмотрены</b>											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2											
** 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 <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				
* 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	0	20 03 01	"В"	3178
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	0	10 01 01	"В"	112

\*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 <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Немета-новые органи-ческие летучие соедине- ния (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещест- ва, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

**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
1			