

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Global Chemicals Industries»
2	БИН предприятия	110640004737
3	Почтовый адрес предприятия	050059 РК г. Алматы, ул. Аль-Фараби, 77/8, оф.7
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жаныкулов Ж.Е.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жаныкулов Ж.Е.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1/ ТОО «Global Chemicals Industries»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Улытауская область
8.2.	Город	Жанааркинский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 0,480713 долгота 0,710926
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Global Chemicals Industries»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2
* "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 0001		Стационарный источник 0002		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	13
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	Р
2	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0	0	0	0	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	-	-	Р

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

** 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.

Выбросы по указанным веществам не превышали 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	
1	2	3	4	5	6	7	8	11

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных сточных вод организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
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).

Сброс сточных вод на рельеф или водный объект на предприятии отсутствует.

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	использованные шины и другие резиновые отходы	0	16/01/03	У	0
2	отработанные аккумуляторы, целые или разломанные	0	16/06/01	У	0
3	отработанные масла	0	13/02/06	У	0
4	поношенная одежда и другие поношенные текстильные изделия	0	15/02/03	У	0
5	отходы металла	0	02/01/10	У	0
6	Смешанные коммунальные отходы	0	20/03/01	У	0
7	Промасленная ветошь	0	15/02/02	У	0
8	Мешкотара	0	15/01/10	У	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.