

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Прошу принять отчёт ИП «Шиповаловой Л.Г.» в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждёнными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31.08.2021 №346.

Индивидуальный предприниматель



Шиповалова Л.Г.

Исп.: Попов В.  
Тел.: 8-7152-50-29-19,  
8-777-922-28-22

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Шиповалова Л.Г.
2	БИН предприятия	660110450453
3	Почтовый адрес предприятия	Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, улица Токсан Би, дом № 49, 9
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шиповалова Л.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шиповалова Л.Г.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	Кызылжарский район, село Петерфельд
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 54°54'57"С 68°50'23"В 2. 54°54'56"С 68°50'22"В 3. 54°54'55"С 68°50'26"В 4. 54°54'57"С 68°50'26"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчётность*	ИП Шиповалова Л.Г.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчётность**	Производство углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации

\* «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 **					
				Стационарный источник 1 (0001)		Стационарный источник 2 (0002)		Стационарный источник 3 (0003)	
				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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6767,064	0	3383,532	0	3383,532	0
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	74,6496	0	37,3248	0	37,3248	0
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	5,0544	0	2,5272	0	2,5272	0
4		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	0	-	0	-	0
5	1309-37-1	6	Железо (II, III) оксиды	-	0	-	0	-	0
6		6	Марганец и его соединения	-	0	-	0	-	0
7		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	-	0	-	0	-	0

\* 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

**Продолжение таблицы**

№ п/п	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 4 (0004)		Стационарный источник 5 (0005)		Стационарный источник 6 (0006)		Стационарный источник 7 (0007)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	11	12	13	14	15	16	17	18
1	6767,064	0	6767,064	0	6767,064	0	6767,064	0
2	74,6496	0	74,6496	0	74,6496	0	74,6496	0
3	5,0544	0	5,0544	0	5,0544	0	5,0544	0
4	-	0	-	0	-	0	-	0
5	-	0	-	0	-	0	-	0
6	-	0	-	0	-	0	-	0
7	-	0	-	0	-	0	-	0

**Продолжение таблицы**

№ п/п	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 8 (0008)	Стационарный источник 9 (0009)	Стационарный источник 10 (0010)	Стационарный источник 11 (0011)

	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	19	20	21	22	23	24	25	26
1	6767,064	0	3383,532	0	3383,532	0	32,9	0
2	74,6496	0	37,3248	0	37,3248	0	0,1883	0
3	5,0544	0	2,5272	0	2,5272	0	-	0
4	-	0	-	0	-	0	-	0
5	-	0	-	0	-	0	-	0
6	-	0	-	0	-	0	-	0
7	-	0	-	0	-	0	10,05	0

Продолжение таблицы

№ п/п	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 12 (0012)		Стационарный источник 13 (0013)		Стационарный источник 14 (0014)		Стационарный источник 15 (0015)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	27	28	29	30	31	32	33	34
1	32,9	0	32,9	0	32,9	0	13,17	0
2	0,1883	0	0,1883	0	0,1883	0	0,10985	0
3	-	0	-	0	-	0	-	0
4	-	0	-	0	-	0	-	0
5	-	0	-	0	-	0	-	0
6	-	0	-	0	-	0	-	0
7	10,05	0	10,05	0	10,05	0	4,02	0

Продолжение таблицы

№ п/п	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 16 (6001)		Стационарный источник 17 (6002)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	35	36	37	38
1	-	0	-	0
2	-	0	-	0
3	-	0	-	0
4	-	0	0,002	0
5	-	0	0,0495	0
6	-	0	0,0055	0
7	-	0	-	0
8	781,2	0	-	0

**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
1											
2											

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

\*\* 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\***

№ 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
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**

№ 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	Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества	0	19 01 17*	У	0
2	Песок и глина	0	01 04 09	У	0
3	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	У	0
4	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0

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





**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			
2			