

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

Прошу принять отчёт ИП AVAKYAN 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



Авакян К.К.

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)	AVAKYAN
2	БИН предприятия	880927350963
3	Почтовый адрес предприятия	Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, с.Бесколь, ул. Институтская, дом № 4,5
4	ФИО первого руководителя предприятия	Авакян К.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Авакян К.К.
6	Отчётный 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, Бескольский с.о., с.Бесколь
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°46'11"C 69°07'21"В 2. 54°46'12"C 69°07'22"В 3. 54°46'12"C 69°07'26"В 4. 54°46'11"C 69°07'25"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчётный

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчётность*	AVAKYAN
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 отчётный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчётный 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)	0	0	0	0	0	0
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0	0	0	0	0	0
3	1333-86-4	6	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0	0	0	0	0	0
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0
5		1	Метанол	0	0	0	0	0	0
6		1	Пропан-2-он	0	0	0	0	0	0
7		1	Уксусная кислота	0	0	0	0	0	0
8		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	-	0	-	0	-	0
9		6	Взвешенные частицы	-	0	-	0	-	0

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчётности 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 объём выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчётного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объём выбросов которых превысил пороговые значения

**Продолжение таблицы**

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчётный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 4 (0004)		Стационарный источник 5 (0005)		Стационарный источник 6 (6001)		Стационарный источник 7 (6002)	
	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	0	0	0	0	-	0	-	0
2	0	0	0	0	-	0	-	0
3	0	0	-	0	-	0	-	0
4	0	0	-	0	-	0	-	0
5	0	0	-	0	-	0	-	0
6	0	0	-	0	-	0	-	0
7	0	0	-	0	-	0	-	0
8	-	0	-	0	0	0	0	0
9	-	0	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 (6003)		Стационарный источник 9 (6004)		
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
	11	12	13	14	
1	-	0	-	0	
2	-	0	-	0	
3	-	0	-	0	
4	-	0	-	0	
5	-	0	-	0	
6	-	0	-	0	
7	-	0	-	0	
8	0	0	0	0	
9	-	0	-	0	

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчётный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объём, 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 отчётности 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 объём 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 объём 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, ёмкости 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	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0
2	Смёт с территории	0	20 03 03	У	0
3	Зола	0	10 01 01	У	0
4	Остатки глиняно-песчаного слоя	0	01 04 09	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 отчётном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчётный год, т/год	
		Объём накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объём образованных отходов за отчётный год
1	2	3	4
1			
2			