

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

Прошу принять отчёт ТОО «СевКазТас» 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 августа 2021 года № 346.

Директор ТОО «СевКазТас»



Место подписи

Беляков С. А.

8-7152-50-29-19
8-747-748-19-82

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «СевКазТас»
2	БИН предприятия	111140002311
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Северо-Казахстанская обл., г. Петропавловск, ул. Интернациональная, 100
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беляков С. А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Беляков С. А.
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	Уалихановский район, село Акбулак
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 – 53°20'33.81" С, 72°23'16.52" В 2 – 53°20'40.81" С, 72°22'19.88" В 3 – 53°21'5.76" С, 72°22'18.75" В 4 – 53°21'10.76" С, 72°22'54.40" В 5. – 53°21'5.07" С, 72°23'23.73" 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 отчетность*	ТОО «СевКазТас»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	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)	-	0	-	0	-	0
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	-	0	-	0	-	0
3	16721-80-5	1	Сероводород (Дигидросульфид)	-	0	-	0	0,0028300000	0
4		1	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	-		-		1,0070000000	
5		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	0	-	0	-	0
6	8042-47-5	6	Масло минеральное нефтяное	-	0	-	0	-	0
7	1309-37-1	6	Железо (II, III) оксиды	-	0	-	0	-	0
8		6	Марганец и его соединения	-	0	-	0	-	0
9		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	3241,4123189335	0	1689,8122035637	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 (6001)		Стационарный источник 5 (6002)		Стационарный источник 6 (6003)		Стационарный источник 7 (6004)	
	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	2431,9382130496	0	-	0	-	0	-	0
2	305,2740674273	0	-	0	-	0	-	0
3	-	0	-	0	-	0	-	0
4	-		-		-		-	
5	-	0	-	0	-	0	-	0
6	-	0	-	0	-	0	-	0
7	-	0	-	0	-	0	-	0
8	-	0	-	0	-	0	-	0
9	9749,9174400718	0	9185,9364184079	0	2944,3773875144	0	1258,7185617229	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 **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	Стационарный источник 8 (6005)		Стационарный источник 9 (6006)		Стационарный источник 10 (6007)		Стационарный источник 11 (6008)		
	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	27
1	-	0	-	0	19,8000000000	0	-	0	Р
2	-	0	-	0	14,5100000000	0	-	0	Р
3	-	0	-	0	-	0	-	0	Р
4	-	0	-	0	-	0	-	0	Р
5	-	0	-	0	0,9850000000	0	-	0	Р
6	-	0	-	0	-	0	0,0322500000	0	Р
7	-	0	-	0	31,4050000000	0	-	0	Р
8	-	0	-	0	1,1450000000	0	-	0	Р
9	629,3246378669	0	7114,6317779772	0	0,4000000000	0	-	0	Р

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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	Объем закачки воды в пласт (м ³)
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	Грунт, содержащий нефтепродукты	0	17 05 03*	У	0
2	Нефтешлам при зачистке резервуаров	0	16 07 08*	У	0
3	Отработанные автомобильные аккумуляторные батареи с электролитом	0	16 06 01*	У	0
4	Отработанные автомобильные фильтры, загрязненные нефтепродуктами	0	16 01 07*	У	0
5	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
6	Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению	0	13 02 08*	У	0
7	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
8	Вскрышные породы	0	01 01 02	У	0
9	Лом черных металлов	0	16 01 17	У	0
10	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
11	Отработанные автомобильные шины	0	16 01 03	У	0
12	Смет с территории	0	20 03 03	У	0
13	Твердые бытовые 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			