

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	СПК «Саяжай-Бастау»
2	БИН предприятия	080240021569
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская область, Ордабасинский район, Шубарсуский сельский округ, село Шубарсу, Массив Асар, дом 1713.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жанзакова Динара Мухтаровна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жанзакова Динара Мухтаровна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Ордабасинский район, Шубарсуский сельский округ, село Шубарсу, Массив Асар, дом 1713.
8.1.	Область	Туркистан
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Массив Асар, дом 1713.
8.4.	№ дома /строения/участка	д. 1713
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.56968551706219,69.26415511744617
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	(I)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	-
* "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 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	-	1325	Формальдегид4	0,013562028	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0301	Азота диоксид	0,016154765	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0330	Сера диоксид	0,030093917	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	0337	Углерод оксид	0,056039815	-	-	-	-	-	-	Р
5	-	0304	Азота оксид	0,011607905	-	-	-	-	-	-	Р
6	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,20417							
7	-	0303	Аммиак	0,066981152							
8	-	0333	Сероводород	0,003701661							
9	-	0337	Углерод диоксид	10,335471232							
10	-	0410	Метан	6,632851954							
11	-	2754	Диметилбензол	0,066741182							
12	-	2754	Метилбензол	0,092172624							
13	-	2754	Этилбензол	0,013556531							
* 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											
Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS		Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использованной для
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		

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	-	-	-