



Руководителю  
РГУ Департамента экологии  
по Туркестанской области  
Калмахан К.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса  
загрязнителей – (РВПЗ) за 2022 год.

Директор  
ТОО «Асфальт»



МАМЫРОВ А.

**ОТЧЕТ РВПЗ 2022**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Асфальт"
2	БИН предприятия	940740001949
3	Почтовый адрес предприятия	160020, Туркестанская область, Сарыагашский район, г.Сарыагаш, улица А.Бектурсынов, дом № 78
4	ФИО первого руководителя предприятия	МАМЫРОВ АСИЛТАЙ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	МАМЫРОВ АСИЛТАЙ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, г.Сарыагаш, улица А.Бектурсынов, дом № 78
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	г. Сарыагаш
8.3	улица/участок	улица А.Бектурсынов
8.4	№ дома /строения/участка	дом № 78
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Асфальт"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	асфальтный завод

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	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	всего (плановые)	
				в результате аварии		
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид		703,0	И
2	10102-43-9	2	Азот оксид		115,8	И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид		1242,15	И
4	-	-	Углерод		54,4	Р
5	630-08-0	3	Углерод оксид		3441,0	И
6	-	-	Сероводород		0	Р
7	-	-	Пыль неорганическая % 70-20		11895,4	Р
8	-	-	Взвешенные частицы		4,191	Р
9	-	-	Алканы C12-19		690,1	Р
10	-	-	Пыль абразная		1,298	Р
11	1309-37-1	2	Железо оксиды		40,2	Р

Данные о сбросах сточных вод вводу 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)
				Водовыпуск	в результате аварии	
1			всего (плановы)			
2						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

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	0,8	20/03/01	Передано	0