

**И.О. Гендиректора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Дузкеев М.**

**Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса  
загрязнителей – (РВПЗ) за 2023 год.**

**Директор  
ТОО «Асфальт»**



**МАМЫРОВ А.**

**ОТЧЕТ РВПЗ 2023**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
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	2023
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	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
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, по чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид	309,5512		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	71,944		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	450,7326		И
4	-	-	Углерод	9,9392		Р
5	630-08-0	3	Углерод оксид	1010,82652		И
6	-	-	Сероодород	0,01288		Р
7	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	9834,38433		Р
8	-	-	Взвешенные частицы	5,561		Р
9	-	-	Алканы C12-19	285,2791		Р
10	-	-	Пыль абразивная	1,7689		Р
11	1309-37-1	2	Железо оксиды	47,082		Р

Данные о сбросах сточных вод вводу за отчетный год

№ п/п	№ до CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использующейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Всего (плановы)	Водовыпуск в результате аварии	
1						
2						

Перекоп загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторноиспользование (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	21,5	20/03/01	Передано	0