

**И.О. Руководителю
РГУ Департамента экологии
по городу Шымкент
Сатенову Б.**

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

**Директор
ТОО «ЭКО ШИНА»**



АЙГЕНЖЕЕВ Б.Н.

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЭКО Шина»
2	БИН предприятия	070540009816
3	Почтовый адрес предприятия	160009, г.Шымкент, улица Капал Батыра, Зона Онтустик индустриалды, дом № 98
4	ФИО первого руководителя предприятия	АЙГЕНЖЕЕВ БАУЫРЖАН НИЯЗБЕКОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АЙГЕНЖЕЕВ БАУЫРЖАН НИЯЗБЕКОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент улица Капал батыра, на территории Индустриальной зоны «Онтүстік» 98
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	улица Капал батыра
8.4	№ дома /строения/участка	Индустриальной зоны «Онтүстік» 98
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 «ЭКО Шина»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство по переработке изношенных шин

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	в результате аварии
				всего (плановые)	
1	630-08-0	3	Углерод оксид	1901,89	И
2	10102-44-0	1	Азот диоксид	652,2	И
3	10102-43-9	2	Азот оксид	99,925	И
4	7446-09-5	2	Сера диоксид	2798,5	И
5	-	-	Пыль абразивная	6,32	Р
6	1309-37-1	2	Железо оксиды	8,182	И
7	-	-	Взвешенные частицы	16,934	Р
8	-	1	Мазутная зола теплоэлектростанций	61,393	Р
9	-	3	Алканы C12-C19	2010,86	Р

Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	
				Всего (плановые)	Водовыпуск в результате аварии
1					Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р
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	28,2	20/03/01	Передано	0
2					