

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 «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	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент улица Капал батыра, на территории Индустриальной зоны «Онтустік» 98
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	улица Капал батыра
8.4	№ дома /строения/участка	Индустриальной зоны «Онтустік» 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

№ 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	в результате аварии		
					всего (плановые)		
1		630-08-0	3	Углерод оксид	1027,5634		И
2		10102-44-0	1	Азот диоксид	464,492		И
3		10102-43-9	2	Азот оксид	118,8216		И
4		7446-09-5	2	Сера диоксид	1495,6588		Р
5		-	-	Пыль абразивная	6,94		И
6		1309-37-1	2	Железо оксиды	5,395		Р
7		-	-	Взвешенные частицы	19,95		Р
8		-	1	Мазутная зола теплоэлектростанций	46,342		Р
9		-	3	углеводороды	1241,28		Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год			
№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **
			Водовыпуск
		всего (плановые)	в результате аварии
1			
2			

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)
1			Объем закачки воды в пласт (м3)
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") утилизация передано передано	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные шины	3092,238	16 01 03	утилизация	0
2	Отходы металлов	648,1126	02 01 10	передано	0
3	Смешанные коммунальные отходы	14,1025	20 03 01	передано	0