

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

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

Генеральный директор
ТОО «KARLSKRONA LC AB»



Ахметов У.Б.

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 "KARLSKRONA LC AB"
2	БИН предприятия	031140003124
3	Почтовый адрес предприятия	160813, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив ТАССАЙ, квартал 119, дом № 105
4	ФИО первого руководителя предприятия	АХМЕТОВ УАЛИХАН БАУРЖАНОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АХМЕТОВ УАЛИХАН БАУРЖАНОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Ордабасынский район, Бадамский с.о. 029 квартал, участок 1521
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Ордабасынский район
8.3	улица/участок	Бадамский с.о
8.4	№ дома /строения/участка	участок 1521
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	X: 42.3820341 Y: 69.2609337
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 "KARLSKRONA LC AB"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Литейно-сварочное производство (производственный цех)

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	в результате аварии	
				всего (плановые)		
1	-	-	Железо оксид	660,68		Р
2	-	-	Азот диоксид	1024,3		И
3	-	-	Азот оксид	137,49		И
4	-	-	Углерод оксид	2876,12		И
5	-	-	Алканы C12-19	1913,64		Р
6	-	-	Взвешенные вещества	5879,22		Р
7	-	-	Пыль древесная	279,03		Р
8	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	5268,06		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 (плановые)			
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	0,1	20/03/01	Передано	0