

**И.О. Генерального директора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
г-ну Дузкееву М.**

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

**Генеральный директор  
ТОО «KARLSKRONA LC AB»**



**АЛПЫСБАЕВ Т.С.**

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 "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	АЛПЫСБАЕВ ТАЛГАТ СЕРИКОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АЛПЫСБАЕВ ТАЛГАТ СЕРИКОВИЧ
6	Отчетный год	2023
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 **	Литейное производство. Производственный цех

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (груп-па) 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	-	-	Железо оксид	331,19		И
2	-	-	Азот диоксид	708,15515		И
3	-	-	Азот оксид	85,4786		И
4	-	-	Углерод оксид 1.9	1829,6306		И
5	-	-	Алканы C12-19	1138,16		Р
6	-	-	Взвешенные вещества	3933,778		Р
7	-	-	Пыль древесная	219,438		Р
8	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	4101,9294		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						
3						
4						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)		Объем закачки воды в пласт (м3)
		Оборотное использование (м3)	Повторное использование (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	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,0087	20 01 21*	Передано	0
2	Отходы от переработки шлака	0,6	10 02 01	Передано	0

