

**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 «ЕвроКристалл»**



Сухов Р.В

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 "ЕвроКристалл"
2	БИН предприятия	111240008295
3	Почтовый адрес предприятия	160019, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыр, индустриальная зона "Оңтүстік", №130
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сухов Рустам Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сухов Рустам Владимирович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент , ул.Капал батыра, 5 км, индустриальная зона "Оңтүстік"
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	улица Капал Батыр
8.4	№ дома /строения/участка	индустриальная зона "Оңтүстік", №130
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 "ЕвроКристалл"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Завод по производству стеклотары

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид	7153,4128		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	3491,0288		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	5011,62		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	42869,92		И
5	-	1	Марганец и его соединения	1,346		Р
6	1309-37-1	2	Железо оксиды	4,315		Р
7	-	-	Фтористые газообразные соединения	0,17		Р
8	-	-	Взвешенные вещества	16,702		Р
9	-	2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	165,516		Р
10	-	2	Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния	17,2672		Р
11	-	-	Пыль стекловолокна	3,562		Р
12	-	-	Пыль абразивная	4,03		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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Водовыпуск		
				всего (плановы)	в результате аварии	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

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	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	1,8	13 02 08*	Передано	0
2	Отработанные шины	6,48	16 01 03	Передано	0