

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

**Месторождение изверженных пород «Кристалл РК»
ТОО «КристаллГрупп»**

Акмолинская область, Аршалынский район

2023 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КристаллГрупп»
2	БИН предприятия	140940016581
3	Почтовый адрес предприятия	020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б. Момышулы, д. 41
4	ФИО первого руководителя предприятия	Избастинов А.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Избастинов А.М.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение изверженных пород «Кристалл РК» ТОО «КристаллГрупп»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Аршалынский район
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°49'39.6"N 72°15'00.0"E (50.827656, 72.250000) 2. 50°50'00.0"N 72°15'31.3"E (50.833333, 72.258694) 3. 50°49'45.4"N 72°16'00.0"E (50.829278, 72.266667) 4. 50°49'23.7"N 72°15'27.7"E (50.823242, 72.257681)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники месторождения изверженных пород «Кристалл РК» ТОО «КристаллГрупп»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу 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)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				239,5 / 230,0	-	
Итого:				239,5 / 230,0	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				278,4 / 267,37	-	
Итого:				278,4 / 267,37	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				397,0 / 381,29	-	
Итого:				397,0 / 381,29	-	
4		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1196,88 / 1073,772	-	
				Стационарный источник № 6002		
				522,0 / 522,0	-	
				Стационарный источник № 6003		
522,0 / 522,0	-					
Стационарный источник № 6004						
1198,0 / 1196,708	-					
Итого:				3438,88 / 3314,48	-	

* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году

Данные о сбросах сточных вод в воду 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)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

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	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

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	2	3	4	5	6
Неопасные отходы					
1	Вскрышная порода	0,0	01 04 08	Восстановление	11405,06122

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
Предприятие собственными силами не занимается.			

Руководитель ТОО «Кристалл Групп»

