

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Golden Compass Jambyl»
2	БИН предприятия	110440017259
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, район Турара Рыскулова, с.Кулан, ул.Жибек жолы 69
4	ФИО первого руководителя предприятия	Изалов К.З.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в <u>Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью</u>	Изалов К.З.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Добыча золотосодержащей руды на месторождении Коккия «План горных работ месторождения Коккия Жамбылской области (Контракт № 2772 от 29.08.2008 г.)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская область,
8.2.	Город	район Турара Рыскулова
8.3.	улица/участок	ул.Жибек жолы
8.4.	№ дома /строения/участка	69
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми- нуты, секунды)	42.34213 72.54179

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу № 100-п от 08.04.2008 г. Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к Приказу Министра ООС РК от 12.06.2014 г. № 221-п.
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Добыча золотосодержащей руды месторождения Коккия
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность, по переработке минерального сырья. Открытая добыча с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 га.
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Директор ТОО "Golden Compass Jambyl"



Изалов К.З.

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ 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 **															
				Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007		Стационарный источник 6008	
				всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
1			пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	13.38278		8571.641		17849.6		2205.625		24847.8		20233.2		5367.02		51151.1	
2																			

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Стационарный источ- ник 6009		Стационарный источ- ник 6010		Стационарный источ- ник 6011		Стационарный источ- ник 6012		Стационарный источ- ник 6013		Стационарный источ- ник 6014		Стационарный источ- ник 6015		Стационарный источ- ник 6016	
всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате	всего (планов ые)	в результате
2297.93		13779.3		2515.88		11199.4		4042.02		6252.51		3546.72		2106.97	

абросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выборо

										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник-ник 6200		Стационарный источник-ник 6201		Стационарный источник-ник 6202		Стационарный источник-ник 6203		Стационарный источник-ник 6204		
всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	
										11
4.67604		1036.8		46.7238		138.24		51.323		Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу № 100-п от 08.04.2008 г. Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к Приказу Министра ООС РК от 12.06.2014 г. № 221-п.
сами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или										

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
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения											
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*											
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*					Оборотное использование (м <sup>3</sup> )		Повторное использование (м <sup>3</sup> )		* Объем заправки воды в	
1											
2											

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

<b>Данные об объемах отходов</b>					
	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	вскрышные породы	10634055.3	01.01.01	накопление	14004430.94
2					

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)				Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO)	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
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				