

**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**



**SAYRAM TAS**

---

БИН 200540006414 Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратуский район, мкр Нурсат, д.172А кв 89

e-mail: [karer13@bk.ru](mailto:karer13@bk.ru) ИИК KZ158562203117696886 БИК КСJBKZKX АО БанкЦентрКредит

---

**РУКОВОДИТЕЛЮ  
«ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ  
ШЫМКЕНТ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК  
КОЗЫБАЕВУ Е.**

Руководство ТОО «SAYRAM TAS» направляет вам отчет РВПЗ по участку 696/3, находящемуся по адресу г.Шымкент, Жилой массив Сайрам, район Каратау, уч.696/3. Отчет выполнен согласно Приложения 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

Директор ТОО «SAYRAM TAS» Ирискулов У.Р.



<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «SAYRAM TAS»
2	БИН предприятия	200540006414
3	Почтовый адрес предприятия	v.tomiris@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ирискулов Умид Равшанбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	-
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	г. Шымкент
8.2.	Город	г. Шымкент
8.3.	улица/участок	Жилой массив Сайрам, район Каратау
8.4.	№ дома /строения/участка	участок 696/3
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1) 42.31778034939646 69.81328478555737 2) 42.3183297198457 69.8135806985792 3) 42.31806211879335 69.81466855148675 4) 42.317493856313945 69.81444289119673
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	участок 696/3
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья (П.3)
* "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*	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 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1	-	6	Взвешенные частицы PM10	0,261371	-	0,001814	-	2,050780	-	0,000389	-	Р

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу 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 **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007		Стационарный источник 6008		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1	-	6	Взвешенные частицы	18,9216	-	0,001814	-	2,304	-	0,001814	-	Р

			PM10									
--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу 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 **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 6009		Стационарный источник 6010		Стационарный источник 6011		Стационарный источник 6012		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1	-	6	Взвешенные частицы PM10	5,794580	-	0,001814	-	0,584820	-	0,002720	-	Р

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу 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 **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
				Стационарный источник 6013		Стационарный источник 6014		Стационарный источник 6015		Стационарный источник 6016		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	

												(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	6	Взвешенные частицы PM10	0,005440	-	0,091980	-	0,157186	-	1,331226	-	р

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу 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 **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 6017		-		-		-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	6	Взвешенные частицы PM10	0,756008	-	-	-	-	-	-	-	р

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
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии		

											загрязнители с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
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).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы	0,34	20 03 01	У	0
2	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,05	13 02 06	У	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,078	15 02 02	У	0
4	Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 05 01 09	466	05 01 10	У	0

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

