

# ТОО «СҮНКАР-2002»

Қазақстан Республикасы  
080000 Жамбыл облысы  
Тараз қаласы  
Сүлейменова көшесі 252 үй  
Тел./Факс: 8(7262) 57-58-75



Республика Казахстан  
080000 Жамбылская область  
город Тараз.  
ул. Сулейманова, д.252.  
Тел./Факс: 8(7262)57-58-77

18 03 / 2024 ЖЫЛ

№ 1

РГП на ПХВ  
ИАЦ ООС

Направляем Вам, отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 г по площадке добычи ПГС месторождения Майда (Жамбылская область, Жамбылский район.

Директор ТОО «Сүнкар-2002»



Жумабеков Д.



Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя *	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был						
				Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		
				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	
1			Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	0		0		0		

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям про

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установле

						Количество каждого загрязнителя		
Стационарный источник 6004		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)	всего (плановые)
						5	6	9
0		0		0		0		0

мышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил  
нных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда

тателя, ный источ- 6009	Стационарный источ- ник 6010		Стационарный источ- ник 6011		Стационарный источ- ник 6012		Стационарный источ- ник 6013		
	в резуль- тате аварии)	всего (плановы е)	в резуль- тате аварии)	всего (планов ые)	в резуль- тате аварии)	всего (плановы е)	в резуль- тате аварии)	всего (плановы е)	в резуль- тате аварии)
10									
	0		0		0		0		

Стационарный источник 6014		Стационарный источник 6015		Стационарный источник 6016		Стационарный источник 6017		Стационарный источник
всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)						
0		0		0		0		0

арный к 6018	Стационарный источ- ник 6019		Стационарный источ- ник 6020		Стационарный источ- ник 6021		Стационарный источ- ник 6022	
	в резуль- тате аварии)	всего (плановы е)	в резуль- тате аварии)	всего (планов ые)	в резуль- тате аварии)	всего (плановы е)	в резуль- тате аварии)	всего (плановы е)
	0		0		0		0	

Стационарный источник 6023		Стационарный источник 6028		Стационарный источник 6029		Стационарный источник 6030	
всего (плановые)	в результате аварии)						
0		0		0		0	

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве
				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											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.											
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 закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )	
1											
2											

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных

<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					
2					

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии,

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов в (тыс. тонн /год)	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO)		Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO)			Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид 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					Объем образованных отходов за				
1	2		3					4				