

«КЕН-САРЫ» ЖШС  
Қазақстан Республикасы  
Ақтау қаласы, 17 ш/а, 39  
Тел: +7 (7292) 202121  
e-mail: kensary@kensary.kz

# КЕН-САРЫ

ТОО «КЕН-САРЫ»  
Республика Казахстан  
город Ақтау, 17 мрн, 39  
Тел: +7 (7292) 202121  
e-mail: kensary@kensary.kz

«KEN-SARY» LLP, Republic of Kazakhstan, Aktau, 17 microdistrict, 39, БИН 010740000600

*Исх.№ SCO-KENSARY-HSE-Out-20/03/2023-185*

**Первому руководителю  
РГП на ПХВ  
«Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»**

*Регистр выбросов и переноса загрязнителей*

На основании статьи 22 «Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК» от 2 января 2021 года и «Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 346 от 31 августа 2021 года, направляю вам отчет «Регистр выбросов и переноса загрязнителей» по ТОО «КЕН-САРЫ» за 2022 год.

Отчет на 5 листах предоставляется в электронном виде на электронный адрес [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

**Заместитель генерального директора**



**Коканов Г.С.**

*Исп. Ускумбаева С.  
Отдел ООС  
870517919999*

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КЕН-САРЫ»	
2	БИН предприятия	010740000600	
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан Актау, 17 микрорайон, здание 39 Тел: +7 (7292) 202121 Факс: +7 (7292) 292292	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ким Джин Джанг	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ускумбаева Сауле	
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2022 г.	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)		
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Арыстановское	
8.1.	Область	Мангистауская область	
8.2.	Город	Мангистауский район	
8.3.	улица/участок	-	
8.4.	№ дома /строения/участка	-	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Угловые точки	Северная широта
		1	Восточная долгота
		2	44° 05' 43//
		3	44° 06' 25//
		4	44° 08' 40//
		5	44° 08' 41//
		6	44° 10' 05//
		7	44° 11' 31//
		8	44° 12' 19//
			44° 43' 39//
			54° 11' 16//

		9	44° 42' 33//	54° 13' 24//
		10	44° 42' 08//	54° 14' 59//
		11	44° 41' 10//	54° 14' 08//
		12	44° 41' 11//	54° 11' 48//
		13	44° 41' 49//	54° 08' 40//
		14	44° 42' 31//	54° 08' 00//
		15	44° 44' 08//	54° 06' 03//
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод		
<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*	Месторождение Арыстановское, ТОО «КЕН-САРЫ»		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1 – Энергетика / Добыча сырой нефти и попутного газа		
* "объект" согласно определению в Правилах				
** выбирается из Приложения 1 Правил				



### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Наименование Природопользователя – ТОО «Кен-Сары»

Наименование производственной площадки – месторождение Арыстановское

Отчетный период – 2022 год

Разрешение на эмиссии - №: KZ81VCZ01127043 от 30.06.2021 г., №: KZ61VCZ00678875 от 05.10.2020 года, №: KZ89VCZ00237894 от 22.02.2019 года

#### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	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 1 Месторождение Арыстановское			Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
			всего (плановые) лимит на 2022 год	всего (фактические выбросы)	в результате аварии	всего (плановы е)	в результате аварии		всего (плановы е)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11	
1	10024-97-2	Оксид азота	230 025,362	131 808,743								
2		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	296 755,689	261 123,12								
3		Оксиды азота (NOX/NO2)	384 294,371	200 285,022								
4		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	8,76	7,92								
* 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 не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения												

В таблице указаны только те загрязнители, установленный лимит и фактический выброс по которым превысили пороговые значения, указанные в Приложение 2 Правил... Фториды указаны, так как по ним нет установленных пороговых значений.

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

Наименование Природопользователя - **ТОО «Кен-Сары»**

Наименование производственной площадки - **месторождение Арыстановское**

Отчетный период – **2022 год**

Разрешение на эмиссии - **№: KZ93VCZ00541141 от 30.12.2019г.**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	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 1 Месторождение Арыстановское			Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
			всего (плановые) лимит на 2022 год	всего (фактические выбросы)	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		Хлориды		1 908 622,52	-							Расчет

Примечание:

\* Информация предоставляется за период с 1 января по 31 декабря отчетного года;

\*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом.

В таблице указаны только хлориды, так как по ним нет установленных пороговых значений в Приложение 2 Правил...

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³) *	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
	2 256	0	0	128 081

**Примечание:** частично хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся специализированной организацией ТОО «Темиржолсу-Мангыстау» по договору



### Данные об объемах отходов за отчетный год

Данные об объемах отходов					
	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	Шлам от КРС	0	01 05 05*	У	0
2	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
3	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
4	Отходы бурения	0	01 05 06*	У	0
5	Медицинские отходы	0	05 0 103	У	0
6	Строительные отходы	0	17 01 07	У	0
7	Отработанные шины	0	01 0 505	У	0
8	Упаковочная тара	0	18 0 104	У	0
9	Тара из-под хим. реагентов	0	15 01 10*	У	0
10	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
11	ТБО	0	12 01 13	У	0

	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, образованных отходов в течении отчетного года (т/год)	Объем, переданных отходов в течении отчетного года (т/год)	Наименование субъекта кому передается отход
1	Шлам от КРС	01 05 05*	1457,99	1457,99	ТОО «Ecsad»
2	Отработанные масляные фильтры	16 01 07*	0,6528	0,6528	ТОО «Ecsad»
3	Отработанные масла	13 02 08*	0,15	0,15	ТОО «Ecsad»
4	Отходы бурения	01 05 06*	6332,28	6332,28	ТОО «Ecsad»
5	Медицинские отходы	05 0 103	0,0015	0,0015	ТОО «Ecsad»
6	Строительные отходы	17 01 07	0,94	0,94	ТОО «Ecsad»
7	Отработанные шины	01 0 505	1,146	1,146	ТОО «Ecsad»
8	Упаковочная тара	18 0 104	12,47	12,47	ТОО «Ecsad»
9	Тара из-под хим. реагентов	15 01 10*	0,455	0,455	ТОО «Ecsad»
10	Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,038	0,038	ТОО «Ecsad»
11	ТБО	12 01 13	105,47	105,47	ТОО «Ecsad»
	<b>Итого:</b>		<b>7911,5933</b>	<b>7911,5933</b>	

**Примечание:** Все отходы передаются сторонним организациям на основании заключенных договоров на оказание услуг по обращению с отходами. Трансграничное перемещение отходов не осуществляется.