

«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

*N 800-kensary-nse-out-28022024-189*

**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 2023 год.

Отчет на 9-ти листах предоставляется в электронном виде на электронный адрес [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

**Генеральный директор**



**Ким Джин Джанг**

*Исп. Ускумбаева С.  
Отдел ООС  
870517919999*

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения																												
№ п/п	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 2023 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Угловые точки</th> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>44° 45' 10//</td> <td>54° 05' 43//</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44° 45' 28//</td> <td>54° 06' 25//</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>44° 45' 23//</td> <td>54° 08' 40//</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>44° 44' 53//</td> <td>54° 08' 41//</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>44° 44' 22//</td> <td>54° 10' 05//</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>44° 45' 00//</td> <td>54° 11' 31//</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>44° 44' 09//</td> <td>54° 12' 19//</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>44° 43' 39//</td> <td>54° 11' 16//</td> </tr> </tbody> </table> <p>Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)</p>	Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота	1	44° 45' 10//	54° 05' 43//	2	44° 45' 28//	54° 06' 25//	3	44° 45' 23//	54° 08' 40//	4	44° 44' 53//	54° 08' 41//	5	44° 44' 22//	54° 10' 05//	6	44° 45' 00//	54° 11' 31//	7	44° 44' 09//	54° 12' 19//	8	44° 43' 39//	54° 11' 16//
Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота																										
1	44° 45' 10//	54° 05' 43//																										
2	44° 45' 28//	54° 06' 25//																										
3	44° 45' 23//	54° 08' 40//																										
4	44° 44' 53//	54° 08' 41//																										
5	44° 44' 22//	54° 10' 05//																										
6	44° 45' 00//	54° 11' 31//																										
7	44° 44' 09//	54° 12' 19//																										
8	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, использованной 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>		
1	2	3		
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 – **2023 год**  
 Разрешение на эмиссии №1 - №: **KZ54VCZ03167051** от **29.12.2022 г.**

№ п/п	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год									
			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 1 Месторождение Арыстановское		Стационарный источник 2		...		Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
всего (плановые) лимит на 2023 год	всего (фактические выбросы)	в результате аварии	всего (плановые выбросы)	в результате аварии	всего (плановые выбросы)	в результате аварии	всего (плановые выбросы)	в результате аварии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	10024-97-2	Оксид азота	152 146,736	53 893,113								
2		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	295 195,217	135 477,278								
3		Оксиды азота (NOx/NO2)	395 080,502	136 145,788								
4		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	9,356	2,924								

\* 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 Приложении 2 Правил... Фториды указаны, так как по ним нет установленных пороговых значений.

Наименование Природопользователя – **ТОО «Кен-Сары»**  
 Наименование производственной площадки – **месторождение Арыстановское**  
 Отчетный период – **2023 год**  
 Разрешение на эмиссии №2 - №: **KZ55VCZ03283918 от 12.07.2023 г**

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, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		...		
			всего (плановые) лимит на 2023 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	10024-97-2	Оксид азота	71 290,127	24 750,556							
2		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	132 587,789	104 192,355							
3		Оксиды азота (NOX/NO2)	185 661,648	81 130,259							
4		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	4,221	2,038							
* 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 Приложении 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 – **2023 год**  
 Разрешение на эмиссии №1 - №: **KZ54VCZ03167051 от 29.12.2022 г**

№ п/п	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Объем, 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		Стационарный источник 2		Стационарный источник N			
			всего (плановые) лимит на 2023 год	всего фактические выбросы)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Хлориды	1 910 539,52	850,0555	-					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...**



Наименование Природопользователя - ТОО «Кен-Сары»  
 Наименование производственной площадки - месторождение Арыстановское  
 Отчетный период – 2023 год  
 Разрешение на эмиссии №2 - №: KZ55VCZ03283918 от 12.07.2023 г

№ п/п	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
			Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		...	...	...	...			
			всего (плановые) лимит на 2023 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	905 543,3889	626,7769	-										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 сторонним организациям (м³) *	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
2 156	0	0	141 784

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

**Данные об объемах отходов за отчетный год**

Наименование Природопользователя - **ТОО «Кен-Сары»**  
 Наименование производственной площадки - **месторождение Арыстановское**  
 Отчетный период – **2023 год**  
 Разрешение на эмиссии №1 - №: **KZ54VCZ03167051 от 29.12.2022 г.**

		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	Бракованные остатки химических реагентов	0,4	16 05 06*	У	0	
2	Абразивные шлифовальные диски	0	12 01 99	У	0	
3	Отходы бурения	4981,34	01 05 06*	У	0	
4	Использованная тара из-под масел (бочки металлические спрессованные)	0	15 01 10	У	0	
5	Тара из-под ЛКМ	0,0367	15 01 10*	У	0	
6	ТБО и коммунальные отходы	80,389	20 03 01	У	0	
7	Медицинские отходы	0,0024	18 01 04*	У	0	
8	Металлолом	20,2398	17 04 07	У	0	
9	Нефтешлам	63,76	05 01 03*	У	0	
10	Огарки сварочных электродов	0,017205	12 01 13*	У	0	
11	Отработанные автомобильные шины	0,84	16 01 03	У	0	
12	Отработанные аккумуляторные батареи	0,185	16 06 01*	У	0	
13	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	У	0	
14	Отработанные масла	0	13 02 05*	У	0	
15	Отработанные масляные фильтры	0,06	16 01 07*	У	0	
16	Отработанные светодиодные лампы	0	20 01 36	У	0	
17	Отходы от очистных сооружений	0	19 08 01	У	0	
18	Промасленная ветошь	0,18595	15 02 02*	У	0	
19	Строительные отходы	3,09308	17 09 04	У	0	
20	Тара из-под хим.реагента (бочки)	0,2	15 01 10	У	0	
21	Улаковочная тара	4,16	15 01 10*	У	0	
22	Шлам от КРС	632,2	01 05 05*	У	0	

**Примечание:** все отходы передаются по договору сторонней компании ТОО «Шагла-Сервис» для утилизации, отработанные люминесцентные лампы передаются ТОО «МЭК-Казатомпром». Трансграничное перемещение отходов не осуществляется.



Наименование Природопользователя - **ТОО «Кен-Сары»**  
 Наименование производственной площадки - **месторождение Арыстановское**  
 Отчетный период – **2023 год**  
 Разрешение на эмиссии №2 - №: **KZ55VCZ03283918 от 12.07.2023 г**

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 Бракованные остатки химических реагентов	2,68	16 05 06*	У	0	
2 Абразивные шлифовальные диски	0	12 01 99	У	0	
3 Отходы бурения	2650,14	01 05 06*	У	0	
4 Использованная тара из-под масел (бочки металлические спрессованные)	0	15 01 10	У	0	
5 Тара из-под ЛКМ	0,000145738	15 01 10*	У	0	
6 ТБО и коммунальные отходы	40,80055548	20 03 01	У	0	
7 Медицинские отходы	0	18 01 04*	У	0	
8 Металлолом	0,0202	17 04 07	У	0	
9 Нефтешлам	66,5	05 01 03*	У	0	
10 Огарки сварочных электродов	0,010007214	12 01 13*	У	0	
11 Отработанные автомобильные шины	0,06076	16 01 03	У	0	
12 Отработанные аккумуляторные батареи	0,300185	16 06 01*	У	0	
13 Отработанные люминесцентные лампы	0,08	20 01 21*	У	0	
14 Отработанные масла	0	13 02 05*	У	0	
15 Отработанные масляные фильтры	0,2	16 01 07*	У	0	
16 Отработанные светодиодные лампы	0	20 01 36	У	0	
17 Отходы от очистных сооружений	0	19 08 01	У	0	
18 Промасленная ветошь	2,16115E-05	15 02 02*	У	0	
19 Строительные отходы	3,840773973	17 09 04	У	0	
20 Тара из-под хим.реагента (бочки)	0,84	15 01 10	У	0	
21 Упаковочная тара	5,9	15 01 10*	У	0	
22 Шлам от КРС	826,16	01 05 05*	У	0	

**Примечание:** все отходы передаются по договору сторонней компании ТОО «Шагла-Сервис» для утилизации, отработанные люминесцентные лампы передаются ТОО «МАЗК-Казатомпром». Трансграничное перемещение отходов не осуществляется.

**Информация по диффузным источникам**

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год) *	Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)*	
											Органические вещества, осаждающиеся на твердых частях (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мангистауский, месторождение Арыстановское	0,0301	0,00169	0,00167	3,118E-08	0	0,0209	0	0,00459	0	0	0,00129

**Примечание:** объемы выбросов определены расчетным методом.