



«БК «CASPI BITUM» ЖШС
Қазақстан Республикасы, Маңғыстау об-сы, Ақтау қ-сы,
Өндірістік аумақ, тел.: 8 (7292) 424 102, факс: 8 (7292) 424 128

ТОО «СП «CASPI BITUM»
Республика Казахстан, Мангистауская обл., г. Ақтау,
Промышленная зона, тел.: 8 (7292) 424 102, факс: 8 (7292) 424 128

«CASPI BITUM» JV» LLP
The Republic of Kazakhstan, Mangystau region, Aktau city,
Industrial zone tel.: 8 (7292) 424 102, fax: 8 (7292) 424 128

**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ "Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды"
Айдарханову Р. Р.
e-mail:iacoos.info@gmail.com**

Уважаемый Рустам Рамазанович!

Согласно статье 22 Экологического Кодекса РК, ТОО «СП «CASPI BITUM» направляет Вам информацию по регистру выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение:

1. Отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Генеральный директор

Сун Гуантао

**Первый заместитель
генерального директора**

Т. Муканов

Исп.: Ш. Джонова
Тел.: 424222



Directum RX – 1672416

ИС «Directum» № 09/254 от 30.03.2023
Подписан ЭЦП НУЦ РК:
СУН ГУАНТАО, 30.03.2023
Сертификат 5db8885dc91487ec2933f436d875870099b41b10

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «СП «CASPI BITUM»
2	БИН предприятия	091040003865
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, Промышленная зона 5, здание 65 индекс 130000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сун Гуантао
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Демисинова Насихат Итемгеновна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Битумный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	Актау
8.3.	улица/участок	Промышленная зона 5
8.4.	№ дома /строения/участка	Здание 65
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 43,664721 Долгота: 51,279283
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «СП «CASPI BITUM»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство продуктов нефтепереработки
* «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*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Промышленная площадка ТОО «СП «CASPI BITUM»		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	13
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	11789,59	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	40714,00	0	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	40 123 000	0	Р
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	6632,41	0	Р
5		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	1384,50	0	Р
6		1	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	41273,11	0	Р
7	71-43-2	5	Бензол	1079,46	0	Р
8		6	Взвешенные вещества	21,58	0	Р
9		1	Неметановые летучие	88744,5	0	Р

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)

* 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, 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	Отработанные люминесцентные лампы	0,2	20 01 21*	У	0
2	Промасленная ветошь	1,3	15 02 02*	У	0
3	Шламы биологической обработки промышленных сточных вод	25	19 08 12	У	0
4	Отходы битума	3,5	05 01 17	У	0
5	Отходы сварки	0,03	12 01 13	У	0
6	ТБО	55	20 03 01	У	0
7	Бумага и картон	0,1	20 01 01	У	0
8	Смешанные отходы строительства и сноса	25	17 09 04	У	0
9	Синтетические моторные и смазочные масла	70	13 02 06*	У	0

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