



«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. Актау,
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

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
Аналитического Центра
охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

E-mail: info@iacoos.kz

Уважаемый Мереке Нугыманович!

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 2023 год.

И. о. генерального директора

**Первый заместитель
генерального директора**

Цзин Венчжун

Т. Муканов

Исп.: Ш. Джонова Ш.Е.
Тел.: 424222



Directum RX – 3835073

ИС «Directum» № 09/224 от 11.03.2024
Подписан ЭЦП НУЦ РК:
ЦЗИН ВЕНЧЖУН, 07.03.2024
Сертификат a8b84f16b31eccc0b9ef0cd3da61b3295bc9bb0

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	2023
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 **	Нефтеперерабатывающий завод
* «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)	12797,40	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	40196,55	0	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	43 450 523	0	Р
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	7086,99	0	Р
5		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	1582,77	0	Р
6		1	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	44194,91	0	Р
7	71-43-2	5	Бензол	1048,97	0	Р
8		6	Взвешенные вещества	20,00	0	Р
9		1	Неметановые летучие	87967,39	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	Смет	25	20 03 03	У	0
2	Промасленная ветошь	0,59	15 02 02*	У	0
3	Нефтешлам	25	05 01 09*	У	0
4	Отходы битума	4	05 01 17	У	0
5	Отходы гудрона	4	05 01 08*	У	0
6	Отходы сварки	0,02	12 01 13	У	0
7	ТБО	62	20 03 01	У	0
8	Шламы биологической обработки промышленных сточных вод	30	20 01 01	У	0
9	Смешанные отходы строительства и сноса	25	17 09 04	У	0
10	Отработанные масла	39	16 07 08*	У	0

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