



«Жеңіс Оперейтинг» ЖШС

ТОО «Женис Оперейтинг»

130 000, Қазақстан Республикасы,
Ақтау қаласы, 14 шағын аудан, 70 ғимарат
Тел: 8 (7292) 46-27-45
info@zhenis-operating.kz

130 000, Республика Казахстан,
город Актау, 14 микрорайон, здание 70
Тел: 8 (7292) 46-27-45
info@zhenis-operating.kz

№ 37/02-БС-6.1.6

«15» февраля 2024 год

**И.о. Генерального директора РГП на ПХВ
"Информационно-аналитический центр
охраны труда окружающей среды"
Министерства экологии и природных
ресурсов РК Дузкееву М.Н.**

Уважаемый Мереке Нугыманович!

В соответствии с пунктом 8 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «Женис Оперейтинг» направляет Вам информацию за 2023 г, в соответствии с Приложением 3 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденных Приказом Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346.

Приложение: Информация за 2023 г. для Регистра выбросов и переноса загрязнителей (excel файл).

Генеральный директор

Первый заместитель

генерального директора

С. Хмелевский _____

Б. Уралов _____

Исп.: Нуров О.
Тел: + 7 777 757 1886

ZHENIS OPERATING LLP

130 000, Republic of Kazakhstan,
Aktau city, microdistrict 14, bld 70,
Tel: 8 (7292) 46-27-45
info@zhenis-operating.kz

001010149922





Документ подписан электронной подписью

Документ

Исходящий документ
№ 37/02-БС-6.1.6 от 15.02.2024 г.

Организация, подписант

**Товарищество с
ограниченной
ответственностью "Женис
Оперейтинг", 190740020056**

Уралов Б.У., Первый
заместитель генерального
директора

**Товарищество с
ограниченной
ответственностью "Женис
Оперейтинг", 190740020056**

Хмелевский С.М.,
Генеральный директор

Дата, сертификат подписи

15.02.2024 11:15:34

139824248854933567614102427
666540680647054069611
15.02.2024 12:21:15

505988339280085041039830441
154931420818792814522



Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:

<http://Sed-checkdoc.zhenis-operating.kz/check/test/001010149922>

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

№п/п	Наименование
1	2
1	Наименование предприятия (оператор объекта)
2	БИН предприятия
3	Почтовый адрес предприятия
4	ФИО первого руководителя предприятия
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью
6	Отчетный год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)
8	Фактический адрес промышленной площадки:
8.1	Область
8.2	Город
8.3	улица/участок
8.4	№ дома /строения/участка

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
№п/п	Наименование
1	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**
* "объект" согласно определению в Правилах	
** выбирается из Приложения 1 Правил	

Приложение к письму № ____ от " ____ " _____ 2024г. ТОО "Женис Оперейтинг"

Общие сведения
Данные
3
ТОО "Женис Оперейтинг"
190740020056
info@zhenis-operating.kz
Хмелевский Семен Михайлович
Нуров Олжас Есбергенович
2023
Участок "Женис"
Мангистауская область
Южная часть Каспийского моря
Участок "Женис"
скважина V-1

1) 41о50'00"сш 51о57'00" вд	2)41о49'00" сш 51о57'00" вд	3)41о49'00" сш 51о47'00" вд	4)41о46'00" сш 51о47'00" вд
	5)41о46'00" сш 51о36'00"вд	6)41о43'00"сш 51о36'00' вд	7)41о43'00" сш 51о32'00" вд
8)42о23'00" сш 51о32'00" вд	9)42о23'00" сш 52о33'00" вд	10)42°19'00" сш 52°33'00" вд	11)42°19'00" сш 52°31'00" вд
12)42°17'00"сш 52°31'00" вд	13)42°17'00"сш 52°29'00" вд	14)42°14'00"сш 52°29'00" вд	15)42°14'00"сш 52°26'00" вд
16)42°12'00"сш 52°26'00" вд	17)42°12'00"сш 52°24'00" вд	18)41°50'00"сш 52°24'00" вд	
Расчетный метод			
Данные по объекту			
Данные			
3			
Участок "Женис"			
1. Энергетика (добыча нефти и газа)			

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
				5	6	7	8	9	10
1		1	Азота (IV) диоксид NO2	0	0	0	0	0	0
2		1	Азот (II) оксид NO	0	0	0	0	0	0
3			Углерод (Сажа, Углерод черный)	0	0	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0	0	0	0	0	0
5		1	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0
6		5	Бенз/а/пирен (ПАУ)	0	0	0	0	0	0
7			Формальдегид (метаналь)	0	0	0	0	0	0
8			Алканы C12-19	0	0	0	0	0	0
9			Барий сульфат	0	0	0	0	0	0
10			пыль неорг. 70-20%;	0	0	0	0	0	0
11			калий хлорид	0	0	0	0	0	0
12			натр едкий	0	0	0	0	0	0
13			натрий карбонат	0	0	0	0	0	0
14			кальций карбонат	0	0	0	0	0	0
15			натрий гидрокарбонат	0	0	0	0	0	0
16			алюминий оксид	0	0	0	0	0	0

17	7440-50-8	2	медь оксид	0	0	0	0	0	0
18	7440-02-0	2	никель	0	0	0	0	0	0
19			масло минеральное нефтяное	0	0	0	0	0	0
20		6	взвешенные частицы	0	0	0	0	0	0
21			пыль абразивная	0	0	0	0	0	0
22			серная кислота	0	0	0	0	0	0
23			сероводород	0	0	0	0	0	0
24			ксилол (диметилбензол)	0	0	0	0	0	0
25			уайт-спирит	0	0	0	0	0	0
26			Железо (II, III) оксиды	0	0	0	0	0	0
27			Марганец и его соединения	0	0	0	0	0	0
28			фтористый водород	0	0	0	0	0	0
29		6	Фториды неорг. плохо растворимые	0	0	0	0	0	0
30			Смесь углеводородов пред. С1-С5	0	0	0	0	0	0
31			Смесь углеводородов пред. С6-С10	0	0	0	0	0	0
32	71-43-2	5	бензол	0	0	0	0	0	0
33		5	толуол (метилбензол)	0	0	0	0	0	0

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) ука
Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Прил
настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением
Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установ
пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем вы
превысил пороговые значения

Примечание: В данных таблицах отсутствуют значения, так как на объекте за отчетный год фактические объ

количество выбросов не превышает пороговых значений

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год										
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения
				Стационарный		Стационарный		Стационарный источник N		
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сброс сточных вод в воду отсутствует

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)
1	2	3	4	5
1	3599.2	-	-	-

Данные об объемах отходов			
№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*
опасные отходы:			
-	-	0	-
неопасные отходы:			
-	-	0	-

Примечание: В данной таблице отсутствуют значения, так как на объекте отсутствуют отходы на начало отчетного 2023 года и не было остатка отходов на конец отчетного года

Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
-	0
-	0

Ъемы накопленных

!»