## «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).

1 енеральный директор	Первыи заместитель
	генерального директора
С. Хмелевский	Б. Уралов

Исп.: Нуров О. Тел: + 7 777 757 1886

### 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 3РК 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 **

<sup>\* &</sup>quot;объект" согласно определению в Правилах

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

Приложение к письму №от " " 2024г.	ТОО "Женис Оперейтинг"
Общие сведения	
	Данные
	3
K" 0OT	(енис Оперейтинг"
1	90740020056
info@a	thenis-operating.kz
Хмелевски	ий Семен Михайлович
Нуров С	лжас Есбергенович
	2023
Уч	асток "Женис"
Мангі	истауская область
	сть Каспийского моря
	асток "Женис"
	кважина V-1

1) 41o50'00''сш 51o57'00'' вд 5)4	2)41o49'00'' сш 51o57'00'' вд 1o46'00'' сш 51o36'00''вд 6)4:	3)41049'00'' сш 51047'00'' вд 1043'00''сш 51036'00' вд 7)4	4)41o46'00'' сш 51o47'00'' вд 1o43'00'' сш 51o32'00'' вд						
8)42o23'00'' сш 51o32'00'' вд	9)42o23'00'' сш 52o33'00'' 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								
		ыча нефти и газа)							
		·							

		Г	т	<u> </u>					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ		Стационарный источник 0001		Стацион источни	=	Стационарный источник 0003	
		•					В		В
			Наименование	всего	в результате	всего	результат		результат
			загрязнителя*	(плановые)	аварии	(плановые)	е аварии	(плановые)	е аварии
1	2	3	4	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 С12-19	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

г

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. C1-C5	0	0	0	0	0	0
31			Смесь углеводородов пред. C6-C10	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

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

<sup>\*\*</sup> данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Прилс 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 выб превысил пороговые значения

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

#### Данные о выбросе загрязнит

#### Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в

Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006		Стационарный источник 0007		Стационарный источник 0008		Стационарныі 000
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановы е)	в результате аварии	всего (плановы е)	в результате аварии	всего (плановые)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ізан в										
жении 2 2 настоящих ленные бросов которых										

емы выбросов не превышают пороговых значений

## елей в атмосферу за отчетный год

этмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

й источник 9	Стационарнь 003		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0012		Стационарный источник 0013		Стационарный источник 0014	
в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	результате	всего (плановы е)	в результате аварии	всего (плановые)	в результат е аварии
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стацион источни	=	Стацион источни	=	Стациона источни	=	· · · · · ·	ый источник 004	Стацион: источни	-	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с
всего (плановые)	в результа те аварии	всего (плановые)	в результа те аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год									
				Объем, кг/год **						Тип
		Категория	Наимонования	Стаці	ионарный	Стацио	ионарный Стационарный источник N		методологии,	
№ п/п	Номер по CAS	(группа)	Наименование загрязнителя*	всего	в результате	всего	В	всего	В	использовавше
		веществ	Sui pristiviteriri	(планов	аварии	(плановы	результате		результате	йся для
				ые)	аварии	e)	аварии	(IDIGITODDIC)	аварии	получения
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*							
Nº	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 о <sup>.</sup>	тходов	
Nº	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	
опасные о	тходы:			
-	-	0	-	
неопасные	е отходы:			
-	-	0	-	

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

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

**5ъемы накопленных** 

1))