

«ЭкоОриентир» ЖШС  
050059, ҚР, Алматы қ.  
Әл-Фараби даңғылы, 13  
«Нұрлы Тау» БО, 1В блок, 602 кеңсе  
БСН 130140011778  
Тел: +7 (727) 311 56 29, 311 56 31



ТОО «ЭкоОриентир»  
050059, РК, г. Алматы,  
пр. Аль-Фараби, 13  
БЦ «Нурлы Тау», блок 1В, офис 602  
БИН 130140011778  
Тел: +7 (727) 311 56 29, 311 56 31

Исх № 17

от "20" "03" 2024г.

Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды» МЭГПР РК

г-ну Дузкееву М.Н.  
e-mail: [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)

ТОО «ЭкоОриентир» направляет Вам Отчет для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей *за отчетный 2023 год* в соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 346 от 31 августа 2021 года.

Приложение:

Отчет для ГРВПЗ за 2023 год

– на 12 листах.

Генеральный директор



А.А. Сундуков

Исполнитель:  
Инженер-эколог  
Жигунова О.Ю.  
Тел.: 8/702/4235729  
e-mail: [zhigunova79@mail.ru](mailto:zhigunova79@mail.ru)

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЭкоОриентир»
2	БИН предприятия	130 140 011 778
3	Почтовый адрес предприятия	050059, г.Алматы, Бостандыкский р-н, проспект Аль-Фараби, 13, БЦ Нурлы-Тау блок 1В, офис 602. Телефон:/факс: 8(727) 311-56-29, 311-56-31, тел.филиала в г.Актау 8(7292) 202-201. e-mail: eko.orientir@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сундуков А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жигунова О.Ю.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объект по подготовке нефти и смеси отработанных нефтепродуктов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Жанаозен
8.3.	улица/участок	Промышленная зона №1, в районе КазГПЗ
8.4.	№ дома /строения/участка	№5А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	с.ш 43.368787 в.д 52.797099 г.Жанаозен, Мангистауской области, РК

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
----	--	-----------------

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Объект по подготовке нефти и смеси отработанных нефтепродуктов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-1 Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Генеральный директор

  
 подпись м.п. 

Сундуков А.А.  
 Ф.И.О. (при наличии)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Источник 0001		0002		0004		0006		0025		0032		0033		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	-	-	417,8	-	27,5	-	81,7	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
метод	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	58,664	-	417,8	-	27,5	-	81,7	-	669,331	-	17,452	-	17,452	-	Расчетный метод
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	42,668	-	629,87 5	-	41,4	-	122,9	-	637,893	-	16,641	-	16,641	-	Расчетный метод
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	4,488	-	-	-	-	-	Расчетный метод
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3	309-00-2	Альдрин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

23	3	57-74-9	Хлордан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3	143-50-0	Хлордекон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4	60-57-1	Дильдрин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	72-20-8	Эндрин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	76-44-8	Гептахлор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	4	58-89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	4	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	4		Полихлордibenзодииоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	4	67-66-3	Трихлорметан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	4	8001-35-2	Токсафен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	4	75-01-4	Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	5	120-12-7	Антрацен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	5	71-43-2	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	5	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	6	1332-21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	6	74-90-8	Дианистый водород (HCN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	6		Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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

**Данные о сбросах сточных вод в воду за 2023 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)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	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	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9	3	15972-60-8	Алахлор	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3	309-00-2	Альдрин	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	1912-24-9	Атразин	-	-	-	-	-	-	-	-
12	3	57-74-9	Хлордан	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3	143-50-0	Хлордекон	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	-	-	-	-	-	-	-	-
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	-	-
20	4	60-57-1	Дильдрин	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4	330-54-1	Диурон	-	-	-	-	-	-	-	-
22	4	115-29-7	Эндосульфат	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4	72-20-8	Эндрин	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	-	-	-	-	-	-	-	-
25	4	76-44-8	Гептахлор	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	-	-

27	4	87-68-3	Гексахлорбутadiен (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	58-89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4		Полихлордibenзодioксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-	-	-	-	-	-
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-	-
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	-	-
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	-	-
35	4	122-34-9	Симазин	-	-	-	-	-	-	-	-
36	4	8001-35-2	Токсафен	-	-	-	-	-	-	-	-
37	4	75-01-4	Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	-	-
38	5	120-12-7	Антрацен	-	-	-	-	-	-	-	-
39	5	71-43-2	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	-
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	-	-	-	-	-	-	-	-
42	5	100-41-4	Этилбензол	-	-	-	-	-	-	-	-
43	5	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	-	-
44	5	34123-59-6	Изопротурон	-	-	-	-	-	-	-	-
45	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)	-	-	-	-	-	-	-	-

47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	-	-
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)	-	-	-	-	-	-	-	-
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-	-	-	-
50	5	108-88-3	Толуол	-	-	-	-	-	-	-	-
51	5		Трибутилин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-
52	5		Трифенилтин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	-	-	-	-	-	-	-	-
54	5	1582-09-8	Трифлуралин	-	-	-	-	-	-	-	-
55	5	1330-20-7	Ксилолы	-	-	-	-	-	-	-	-
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	-	-	-	-	-	-
57	6	1332-21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-	-	-
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-	-	-	-	-	-
59	6		Фториды (в пересчете на F)	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

\*\*\***ТОО «ЭкоОриентир» не является недропользователем и не имеет сточных вод, поступающих в водные объекты.**

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	*Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
--	---	---	---	---

ТОО «ЭкоОриентир»	-	-	-
-------------------	---	---	---

\* 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).

**\*\*ТОО «ЭкоОриентир» не является недропользователем, не имеет сточных вод, оборотного и повторного использования сточных вод, а также закачки сточной воды в пласт.**

**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	Песчаный грунт после переработки нефтешлама (кек)	0	01 04 09	В	10,22
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0,12
3	Строительные отходы	0	17 01 07	В	0
4	Медицинские отходы	0	18 01 01*	У	0,005
5	Твердо-бытовые отходы	0	20 03 99	У	8,143
	<b>Всего</b>	<b>0</b>			<b>18,488</b>

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314

Данные об отходах, выявленных в 2023 году (для полигонов)

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
ТОО «ЭкоОриентир»	-	-	-

\*\*ТОО «ЭкоОриентир» не имеет собственных полигонов размещения отходов.

Генеральный директор

  
 подпись м.п. 

Сундуков А.А.  
Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель:  
Инженер-эколог, Жигунова О.Ю.,  
Тел.: 8/702/ 4235729,  
e-mail: zhigunova79@mail.ru