

ЖШС "Эко Рефайнинг"  
ҚР. 050059, Алматы қ.  
Аль-Фараби даңғылы, 13  
"Нұрлы Тау" БО. 1В блок, 602 кеңсе  
БСН 070940008555  
Тел. +7 (727) 311 56 29, 311 56 31



Эко Рефайнинг

ТОО "Эко Рефайнинг"  
РК 050059 г Алматы,  
пр. Аль-Фараби, 13  
БЦ «Нұрлы Тау» блок 1В офис 602  
БИН 070940008555  
Тел. +7 (727) 311 56 29, 311 56 31

Исх. № 20

от "30" 03 2023г.

И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды» МЭПР РК

г-ну Айдарханову Р.Р.

*E-mail: iacoos.info@gmail.com*

ТОО «ЭкоРефайнинг» направляет Вам Отчет для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей **за отчетный 2022 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 2022 год

– на 12 листах.

Директор



А.Т. Мендигарин

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

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЭкоРефайнинг»
2	БИН предприятия	070 940 008 555
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: sundukov.andr@gmail.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мендигарин 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объект по переработке нефти и смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)
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)	43.368787 с.ш 52.799519 в.д. 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 переработке нефти и смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1-1 Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Директор

  
подпись



Мендигарин А.Т.  
Ф.И.О. (при наличии)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 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, используемой для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Источник 0001		0002		0004		0006		6001		6005			6006	
				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 (CH4)	85,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	85,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







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	Цианистый 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 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 2022 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 3		
				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 (C10-C13), 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	Эндосульфан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	58-89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4		Полихлордифенилоксины (ПХД), полихлордифенофураны (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	Изопрогурон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	5		Органотинные 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		Трибутилмин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	5		Трифенилгидрин 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 «ЭкоРефайнинг» не является недропользователем и не имеет сточных вод.**

#### 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 «ЭкоРефайнинг»	-	-	-	-

\* 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 «ЭкоРефайнинг» не является недропользователем, не имеет сточных вод, оборотного и повторного использования сточных вод.**

**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 Твердо-бытовые отходы	0	20 03 01	У	2,45
Всего	0			2,45

\*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 2022 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
1	-	-	-

**\*ТОО «ЭкоРефайнинг» не имеет собственных полигонов разложения отходов.**

Директор

Мендигарин А.А.

Ф.И.О. (при наличии)

