


<p>«Қазақстан Республикасы экология және табиғи ресурстар Министрлігінің экологиялық реттеу және бақылау Комитетінің Шымкент қаласы бойынша экология департаменті» РММ басшысы Е. Козыбаевқа</p> <p>Шымкент қаласы, Ш.Қалдаяқов көшесі, 12 тел. 56-60-04, 8 708 689 64 88</p> <p>«ПетроҚазақстан Ойл Продактс» ЖШС ластауыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімінің (бұдан әрі - ЛШКТ) 2022 жылғы есебін жолдайды.</p> <p><b>Қосымша:</b> 1. «ПКОП» ЖШС 2022 жылғы ЛШКТ есебі.</p> <p><b>Құрметпен,</b> ЕҚҚжЭ Департаменті Директорының м.а. Базаркулов Е.Қ.</p> 	<p>Руководителю РГУ «Департамент экологии по г. Шымкент Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» Е. Козыбаеву</p> <p>г. Шымкент, ул. Ш. Калдаякова, 12 тел. 56-60-04, 8 708 689 64 88</p> <p>ТОО «ПетроҚазақстан Ойл Продактс» направляет отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) за 2022 год.</p> <p><b>Приложение:</b> 1. Отчет РВПЗ за 2022 год ТОО «ПКОП».</p> <p><b>С уважением,</b> И.о. Директора Департамента ОТБиЭ Базаркулов Е.К.</p>
--	--

Орын.: ТҚБ инженері / Исп: инженер ООП  
А.У. Ажмолдаева тел: 8 7252 241 -585

## Информация по стационарным источникам

<u>Общие сведения</u>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "ПетроКазахстан Ойл Продактс"
2	БИН предприятия	050 140 004 649
3	Почтовый адрес предприятия	160011, г.Шымкент, район Енбекшинский, квартал №264, здание 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кожабаяев Е.О., Цзян Жиюань
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жолдасбекова Н.Ш. Ажмолдаева А.У.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «ПКОП»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	160011, г.Шымкент, район Енбекшинский, квартал №264, здание 1
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Шымкент
8.3.	улица/участок	район Енбекшинский
8.4.	№ дома /строения/участка	квартал №264, здание 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42°.16'09.72" 69°.38'49.29"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, инструментальные замеры

<u>Данные по объекту</u>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «ПКОП»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	нефтеперерабатывающий завод

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

<u>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</u>					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	1 426 038,2	Расчетный метод
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	10 202 319,5	инструментальные замеры
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	1 415,317	Расчетный метод
4		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2 530 843,82	инструментальные замеры

5	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,0028	Расчетный метод
6	71-43-2	5	Бензол	52 411,57	Расчетный метод
7			Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	2,87	Расчетный метод
8			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	0,41	Расчетный метод
9			Натрий гидроксид (886*)	3 544,82	Расчетный метод
10			Гидрохлорид (162)	8,32	Расчетный метод
11			Серная кислота (527)	1,68	Расчетный метод
12			Оксиды серы (SOx/SO2)	1 959 942,74	инструментальные замеры
13			Углерод (593)	737 609,0	Расчетный метод
14			Сера элементарная (1145*)	2 424,70	Расчетный метод
15			Сероводород (Дигидросульфид) (528)	1 225,97	Расчетный метод
16			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/-627	0,13	Расчетный метод
17			Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (625)	0,20	Расчетный метод
18			Бутан (99)	22 799,14	Расчетный метод
19			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*)	2 741 171,9	Расчетный метод
20			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1532*, 1540*)	911 167,2	Расчетный метод
21			Пентилены (амилены - смесь изомеров) (468)	53 732,01	Расчетный метод
22			Этилбензол (687)	1 134,9	Расчетный метод
23			Бенз/а/пирен (54)	0,001	Расчетный метод
24			Гидроксibenзол (154)	854,34	Расчетный метод
25			2-Метил-2-метоксипропан (379)	106,4	Расчетный метод
26			2-Аминоэтанол (29)	784,00	Расчетный метод
27			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/-60	32 814,83	инструментальные замеры
28			Керосин (660*)	7 925,00	Расчетный метод
29			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (723*)	1 057,7	Расчетный метод
30			Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	31 232,34	Расчетный метод
31			Взвешенные вещества	68,33	Расчетный метод
32			Мазутная зола	43 695,2	Расчетный метод



			теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (331)		
33			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	32 923,6	Расчетный метод
34			Пыль абразивная (1046*)	21,04	Расчетный метод
35			Пропен	1 490,96	Расчетный метод
36			Диметилбензол	45 686,2	Расчетный метод
37			Метилбензол	106 492,6	Расчетный метод
38			Ди (2-гидроксиэтил) метиламин	3 192,1	Расчетный метод
39			Пропан-2-он (Ацетон)	40,2	Расчетный метод
40			Этанол (этиловый спирт) 667	105,40	Расчетный метод
41			Изопропилбензол (кумол)	2 530,46	Расчетный метод
42			Азотная кислота	31,54	Расчетный метод

<b>Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год</b>					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	11
1			Нефтепродукты	8 320	инструментальные замеры
2			Взвешанные вещества	2 546	инструментальные замеры
3			Нитраты	8 112	инструментальные замеры
4			Нитриты	1 188	инструментальные замеры
5			БПКполн	3 712	инструментальные замеры
6			Азот аммонийный NH4-	2 257	инструментальные замеры
7			Фенолы (в виде общего С)	360	инструментальные замеры
8			Фосфаты	18 960	инструментальные замеры
9			Сульфиды	870	инструментальные замеры
10			Сульфаты	1 867 010	инструментальные замеры
11			СПАВ	3 940	инструментальные замеры
12			Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3)	79 150	инструментальные замеры
13			Хлориды (в виде общего Cl)	1 441 540	инструментальные замеры

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* 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

<b>Данные об объемах отходов</b>					
	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	нефтешлам	2752,737	05 01 99	Декантерная установка (обезвоживание нефтешлама)	411,006
2	ртутьсодержащие отходы	0,8	20 01 21*	Вывоз на утилизацию	0
3	металлолом черный	281,536	16 01 17	Вывоз на утилизацию	0
4	металлолом цветной	1,885	16 01 18	Вывоз на утилизацию	0
5	строительный отход	643	17 01 07	Вывоз на утилизацию	0
6	твёрдо-бытовые отходы	457,82	20 01	Вывоз на утилизацию	0
7	катализаторы отработанные	500,24	16 08	Вывоз на утилизацию	0