

			лероды (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	Дихлордифенилтрихлорэтан 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)								

0		57-1									
2 1	4	330- 54-1	Диурон								
2 2	4	115- 29-7	Эндосульфан								
2 3	4	72- 20-8	Эндрин								
2 4	4		Галогенизирован ные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)								
2 5	4	76- 44-8	Гептахлор								
2 6	4	118- 74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)								
2 7	4	87- 68-3	Гексахлорбугади ен (ГХБД)								
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорциклоге ксан (ГХЦГ)								
2 9	4	58- 89-9	Линдан								
3 0	4	2385 -85- 5	Мирекс								
3 1	4		Полихлордибензо диоксины (ПХДД), полихлордибензо фураны (ПХДФ)/диоксин ы, фураны								
3 2	4	608- 93-5	Пентахлорбензол								
3 3	4	87- 86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)								
3 4	4	1336 -36- 3	Полихлорирован ные дифенилы (ПХД)								
3 5	4	122- 34-9	Симазин								
3 6	4	8001 -35- 2	Токсафен								
3	4	75-	Винилхлорид								

7		01-4								
3 8	5	120- 12-7	Антрацен							
3 9	5	71- 43-2	Бензол							
4 0	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)							
4 1	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества							
4 2	5	100- 41-4	Этилбензол							
4 3	5	75- 21-8	Оксид этилена							
4 4	5	3412 3- 59-6	Изопротурон							
4 5	5	91- 20-3	Нафталин							
4 6	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)							
4 7	5	117- 81-7	Ди-(2- этилгексил)фтала т (ДЭГФ)							
4 8	5	108- 95-2	Фенолы (в пересчете на С)							
4 9	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							
5 0	5	108- 88-3	Толуол							
5 1	5		Трибутилин и его соединения							
5 2	5		Трифенилтин и его соединения							
5 3	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)							
5 4	5	1582 -09- 8	Трифлуралин							
5 5	5	1330 -20-	Ксилолы							

		7									
5 6	6		Хлориды (в пересчете на Cl)								
5 7	6	1332 -21- 4	Асбест								
5 8	6		Цианиды (в пересчете на CN)								
5 9	6		Фториды (в пересчете на F)								

Примечание: ТОО «ТОО«KAZPETROL GROUP (КАЗПЕТРОЛ ГРУП)» является нефтедобывающей компанией. Деятельность ТОО «ТОО«KAZPETROL GROUP (КАЗПЕТРОЛ ГРУП)» согласно Приложению 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей не относится в тем видам деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчётности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО«KAZPETROL GROUP (КАЗПЕТРОЛ ГРУП)»
2	БИН предприятия	050 440 000 082
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 120014 г. Кызылорда, ул. Желтоксан, 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тазабеков Е.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Начальник отдела ООС Бекенов М.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Месторождение Северный Хаиркельды; 2. Месторождение Южный Хаиркельды;

1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	№ 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	... (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
1	2	3	4	5
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	0
2				

Данные об объемах отходов					
1	2	3	4	5	6
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Опасные отходы					
1	Отходы бурения (Буровой шлам, отработанный)	4470,271	01 05 05	У	0

	буровой раствор, нефтешлам, шлам при проведении интенсификации притока нефти)				
2	Люминесцентные лампы	0,00001	20 01 21	У	0
Неопасные отходы					
1	Строительный отход	6	17 01 07	У	0
2	Медицинские отходы	0,00006	18 01 04	У	0
3	ТБО	605,5	20 03 01	У	0

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта		Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)											
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10	
													1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1													

Данные об отходах, выявленных в отчетном

№ 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			
2			

Генеральный директор
ТОО «KAZPETROL GROUP (КАЗПЕТРОЛ ГРУП)»
 МП



Handwritten signature of E.K. Tazabekov

Тазабеков Е.К.

ТОО «ТОО «KAZPETROL GROUP (КАЗПЕТРОЛ ГРУП)»
 Адрес РК, г.Кызылорда, ул.Желтоқсан, 42, БЦ «Бастау» 2-этаж
 Телефон +7 (7242) 907 177/178/179
 Адрес электронной почты m.bekenov@kzpg.kz
 Исполнитель Бекенов М., +7 724 290 71 77 (вн. 2572)
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Handwritten signature of M. Bekenov