

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахойл Актобе" Республика Казахстан, 030000, Актюбинская область, г. Актобе, проспект А. Молдагуловой, д. 46, Бизнес центр, 2 этаж
2	БИН предприятия	БИН 990940002914
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen)
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Агадиев А.И.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Алибекмола Месторождение Кожасай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мугалжарский район, частично Байганинский район, Актюбинская область
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Актобе
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	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Алибекмола Месторождение Кожасай
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-1

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ 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	6
1			Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо	7,4205	Р
2			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид	0,632	Р
3			Натрий гидроксид	0,00132	Р
4	10024-97-2		Азот (II) оксид	780761,96	Р
5			Углерод (Сажа)	40916,6628	Р
6			Сера элементарная	27771,2895	Р
7	74-82-8		Метан	49855,42155	Р
8		?	Смесь углеводородов предельных C1-C5	43411,6015	Р
9		?	Смесь углеводородов предельных C6-C10	18530,84682	Р
10			Пентилены (амилены - смесь изомеров)	3,2345	Р
11	71-43-2		Бензол (64)	210,7478	Р
12			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	65,7218	Р
13			Метилбензол	740,27417	Р
14	100-41-4		Этилбензол	0,063085	Р
15			Бенз/а/пирен	0,060357375	Р
16			Триэтиленгликоль	7,5	Р
17			Этан-1,2-диол	1,28	Р

18			Диметилдисульфид	0,0000	P
19			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	1,152637725	P
20			Ди(2-гидроксиэтил)амин	5,9075055	P
21			Керосин	1,522	P
22			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	7235,18839	P
23			Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С	43614,34575	P
24			Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%)	0,08405	P
25			Взвешенные частицы	795,863	P
26			Пыль абразивная	37,0945	P
27			Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	11,5750055	P
28			Азота (IV) диоксид (4)	825673,6928	P
29			Азотная кислота (5)	0,0212	P
30			Гидрохлорид	0,071	P
31			Серная кислота	0,000071	P
32			Сера диоксид	3766408,756	P
33			Сероводород (Дигидросульфид)	25260,50628	P
34	630-08-0		Углерод оксид	5051223,272	P
35			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,5245	P
36			Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	2,282	P
37			Формальдегид	559,4287	P
38			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, казахстанских месторождений)	0,965	P

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ 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	6
1			Взвешенные вещества	1150,149	
2			ХПК	159,59	
3			БПК-5	71,86	
4			Азота аммонийный	235,18	
5			Нитраты	8,11	
6			Фосфаты	3,199	
7			АПАВ	2,148	
8			Нефтепродукты	0,993	
9			Нитриты	1,05	
10			Хлориды	1735,83	
11			Сульфаты	2030,985	

\* 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

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

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0

\* 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).

**Данные об объемах отходов**

№ п/п	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	Люминесцентные лампы	0	202001	0,212 тонн передано подрядной Компании по договору	0

2	Отработанные фильтры	0	160121	0,405 тонн передано подрядной Компании по договору	
3	Отработанное масло	0	-	15,62 тонн передано подрядной Компании по договору	0
4	Замазученный грунт	0	050106	125 тонн передано подрядной Компании по договору	0
5	Отходы отработанной щелочи	0	-	400 м3 передано подрядной Компании по договору	0
6	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	0	200301	325,99 тонн передано подрядной Компании по договору	0
7	Производственные стоки	0	-	2338,86 м3 передано подрядной Компании по договору	0
8	Отработанные металлические бочки	0	-	8,45 тонн передано подрядной Компании по договору	0

Начальник отдела ОТиОС



Урымбасаров Д.И.