

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Амангельдинский ГПЗ"
2	БИН предприятия	41040002401
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, Жамбылский район, с.Аса, ул.Абая,129
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ипмагамбетов Н.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дусумбаева А.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Установка переработки нефти-100
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	с.Аса
8.3.	улица/участок	ул.Абая
8.4.	№ дома /строения/участка	129
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми- нуты, секунды)	СШ 43.032236 СД 71.135419
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09- 2004.Астана.2005

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Установка переработки нефти УПН-100
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный 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 **											
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006	
				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
				Стационарный источник 0014		Стационарный источник 0028		Стационарный источник 6028		Стационарный источник 6028					
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	3140.626		2783.187		4.320		38.80					
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006	
				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
3		1	Неметановые летучие органические соединения	0.196		0.19600		0.19600		0.19600		0.196		0.196	

* 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 за

Стационарный источник 0013		Стационарный источник 0014		Стационарный источник 0015		Стационарный источник 0016		Стационарный источник 0019		Стационарный источник 0020		Стационарный источник 0027		Стационарный источник 0028		Стационарный источник 0029		Стационарный источник 0030
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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Стационарный источник 0007		Стационарный источник 0008		Стационарный источник 0009		Стационарный источник 0010		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0012		Стационарный источник 0013		Стационарный источник 0015		Стационарный источник 0016		Стационарный источник 0017
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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
441		1219.93		117		116.564		117		117		116.5643		116.5643		105.14		105.1

рязителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленны

в результате аварии)	Стационарный источник 0031		Стационарный источник 0033		Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007	
	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)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
в результате аварии)	Стационарный источник 0018		Стационарный источник 0019		Стационарный источник 0020		Стационарный источник 0021		Стационарный источник 0022		Стационарный источник 0023		Стационарный источник 0024		Стационарный источник 0025		Стационарный источник 0026	
	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)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)
	105.1		105.1		236.042647		236.042647		236.042647		236.043		124.848		124.848		62.945	

е пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Стационарный источник 6008		Стационарный источник 6009		Стационарный источник 6010		Стационарный источник 6013		Стационарный источник 6016		Стационарный источник 6017		Стационарный источник 6023		Стационарный источник 6025		Стационарный источник 6026		
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)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
Стационарный источник 0027		Стационарный источник 0030		Стационарный источник 0031		Стационарный источник 0032		Стационарный источник 0033		Стационарный источник 0034		Стационарный источник 0035		Стационарный источник 0036		Стационарный источник 0037		Стационарный источник
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)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)
62.9447057		0.14971719		0.14971719		0.14971719		148.11573		0.4968		0.4968		0.497		11.6058351		29.3565419

Стационарный источник 6024		Стационарный источник 6025		Стационарный источник 6029		Стационарный источник 6030		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 0039		Стационарный источник 0040		Стационарный источник 0041		Стационарный источник 0045		Стационарный источник 0046		
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)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)
	11.0646918		160.1		159.690		135.520483		118.69604		94.2621396		118.69604		1.100		1.325			

Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)

И

Методика расчета выбросов ЗВ от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004. Астана, 2004 г.

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана. 2005

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, 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		
1	2	3	4	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	11
1											
2											
* 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*											
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*					Оборотное использование (м ³)		Повторное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт (м ³)	
1											
2											

* 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					
	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					
2					

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

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)			Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)							
			Оксиды серы (SO ₂ / SO)	Оксиды азота (NO _x / NO)	Метановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид угле- рода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органиче-ские вещества, осаждающи-ся на твердых частицах	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п /п	Географические координаты полигонов		Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год				Объем образованных отходов за отчетный год					
			Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации		Объем образованных отходов за отчетный год							
1	2		3				4					
1												
2												