

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»
2	БИН предприятия	990 941 001 199
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Улица Максима Горького, дом 98 телефон: 8 (7122) 76-65-91/92
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хвандо Джон
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Смагулова Софья Маратовна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Бесболек
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область.
8.2.	Город, район	Макатский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	СШ - 47° 20' 05"; ВД - 53° 12' 26"
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*	месторождение Бесболек
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	(Энергетика)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																				
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)
				Печи подогрева №0085-0086 (газ)		Печи подогрева №0084-0086 (нефть)		Котельная 0103		ДЭС №1 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №2 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №3 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №4 Камминз С500Д5 QSX15G8		Котельная в домиксе в Доссоре №0133		
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	651,3	0	941,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	651,3	0	1848,2	0	33,75	0	1384,6	0	1424,6	0	2425,2	0	1829,9	0	12,47	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	0	0	0	0	380,4	0	391,3	0	666,27	0	502,74	0	0	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2770,4	0	9909,8	0	37,08	0	532,5	0	547,9	0	932,7	0	703,8	0	10,54	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1131,6	0	4752,2	0	10,44	0	1584,9	0	1630,6	0	2775,9	0	2094,63	0	0,05	0	Р



6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,000038	0	0,0001	0	0,000038	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
---	--	---	---	----------	---	--------	---	----------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																					
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)	
				Источник № 6075, 6138-6142. Экологические емкости		Источник №0060-0064 Приемные емкости 50 м3		Источник №0077 -0078 Емкости для сбора пластиковой воды 60 м3		Источник №0079 Дренажная емкость 60 м3		Источник №0080-0081 Дренажные емкости ЕД-1, ЕД-1 а.		Источник №6082 (0082)Дренажные емкости ЕД-2		Источник №6106 Дренажные емкости ЕД-3, ЕД 4		Источник № 0127 Дренажные емкости			
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии		
1	2	3	4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	89	
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1687,6	0	1496,0	0	16758,0	0	7545,0	0	9837,0	0	1247,0	0	1263,6	0	13104,0	0		Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						Р

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																				
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)
				Источник №0135, (№0136-0138) №0139-0141 емкости для сбора нефтешлама		Источник № 6083 Нефтегазовый сепаратор НГВС		Источник № (0087) Емкость для хранения топлива БПГЖ		Источник № 6088-6090 Нефтегазовый й сепаратор НГВС		Источник №0092-0094 Каскадные емкости		Источник № 0095-0096 Отстойники нефти		Источник № 0097-0098 Емкости для сбора нефти РВС -700		Источник №0126 Дренажная емкость №5		
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	
1	2	3	4	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	300,9	0	2437,6	0	397,2	0	7312,0	0	22777,0	0	17109,0	0	15888,0	0	51,7	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					Р

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																					
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)	
				Источник № 6099 Технологическ ие линии и пробоотборник и		Источник №6145 Дренажная емкость рядом с насосной		Источник № 6101 Пункт налива нефти (нефтеналивная эстакада)		Источник №6146 Дренажная емкость рядом		Источник № 0128-0129. Резервуар отстойник для пластовой воды РВС 400		Источник №6168 Гидроциклон		Источник № 0115. Емкость для хранения дизельного топлива для ДЭС		Источник № 0117. Емкость для хранения топлива для котельной в вахтовом			
				всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. ава рии	всего (план.)	в рез. ава рии	всего (план .)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии		
1	2	3	4	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	89	
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	530,4	0	1,51	0	7628,1	0	2,07	0	6042,0	0	1063,4	0	1,79	0	3,88	0	Р	
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						Р

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год								
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)
				Источник № 6118. Шламонакопитель		Источник № 6027 Окрасочные работы		
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез.аварии	
1	2	3	4	85	86	87	88	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	7600,0	0	130,8	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	Р

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2022 год (закачка производственных сточных вод в пласт для ППД)						
№ 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)
				Сточная вода для закачки в пласт (после резервуара РВС)		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,018	0	И и Р
2		5	Химическое потребление		0	И и Р

			кислорода (ХПК)	355,33		
3		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	106086,72	0	И и Р

\* 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )		
1 Хоз.бытовые сточные воды	2010	0	0	0		
2 Закачка воды в пласт	0	0	0	218221,0		

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	нефтешлам	0	05 01 03*	В	0
2	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0
3	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
4	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
5	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0
6	Тара из под лкм	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки электродов	0	12 01 13	У	0
8	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
9	оргтехника	0	20 01 35*	У	0
10	пластиковые отходы	0	20 01 39	В	0
11	деревянные отходы	0	03 01 05	В	0



12	ТБО	0	20 03 01	У	0
13	пищевые отходы	0	20 01 08	В	0
14	макулатура	0	20 01 01	В	0
15	РТИ	0	16 01 99	В	0

**Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»**

исполнитель: Эколог Смагулова Софья




*Jeon*

**Хвандо Джон**