

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)	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	Джон Хвандо
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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Алимбай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область.
8.2.	Город, район	Жылыойский 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 - 470 28' 59"; ВД - 540 09' 44"
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 Алимбай
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (добыча нефти и газа)
* "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)
				Подогреватель нефти путевой автоматизированный №0001-0002(газ)		ДЭС С150Д 5 №0005		ДЭС Perkins YD35048F3031QSX 15G8 №0006		ДЭС Перкинс Р 220 -3 №0007		Парогенераторная установка №0008		Мотопомпа для пожаротушения		Станок AP 32/40		
				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
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	166,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	192,2		68,6	0	9,84	0	1544,0	0	611,5		1,53	0	132,6	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	18,8	0	2,7	0	424,3	0	0	0	0,796	0	63,7	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	25,4	0	26,4	0	3,78	0	594,0	0	27,4	0	0,22	0	25,5	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	408,5	0	78,5	0	11,26	0	1767,9	0	16,5	0	2,03	0	189,7	0	Р
6		5	Полициклические	0	0	0,00011	0	0,00001	0	0,002	0	0,000012	0	0,000000	0	0,00028	0	Р

			ароматические углеводороды (ПАУ)***																
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* 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 загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

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)
				Станок ЦА-320		Котел №0013		
				всего (план)	в рез. аварии	всего (план)	в рез. аварии	
1	2	3	4	20	21	22	23	24
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	132,6	0	62,9	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	63,7	0	0	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	25,5	0	19,0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	189,7	0	16,0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0.00028	0	0	0	Р

Таблице указанные показатели не превышают пороговых значений

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2023 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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1						

\* 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

**Сброс сточных вод не осуществляется, образующиеся хозяйственные сточные воды вывозятся спецорганизацией.**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*					
	Объем переданных сточков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)	
1 Хоз.бытовые сточные воды	740	0	0	0	
2 Закачка воды в пласт	0	0	0	54460,2	

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	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
3	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
4	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0
5	Твердый нефтешлам	0	05 01 03*	В	0
6	Древесные отходы	0	03 01 05	В	0
7	ТБО	0	20 03 01	У	0
8	Пищевые отходы	0	20 01 08	В	0

Региональный директор Компании «Алтис Петролеум Интернэшнл Б.В.»

Джон Хвандо

исполнитель: Эколог Смагулова Софья

