

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Матен Петролеум»
2	БИН предприятия	100940002277
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060011, РК, Атырауская область, Атырау Г.А., улица Бактыгерей Құлманов, дом № 105
4	ФИО первого руководителя предприятия	Tian Kejian
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Есенкулова Г.Х.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Кокарна Восточная, м/р Кара-Арна, м/р НПС Каратон
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	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)	м/р Кокарна Восточная 46° 38' 91.55" 53° 28' 03.98", м/р Кара-Арна 46° 40' 14.99" 53° 29' 94.52" НПС Каратон 46° 42' 82.33" 53° 53' 34.14"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти и попутного газа

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Кокарна Восточная, м/р Кара-Арна, м/р НПС Каратон
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	11345,51	И
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	408,22	И
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6596,67	И
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	2331,70	Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,00394	Р
6	71-43-2	5	Бензол	352,45	Р

* 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

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)
1	2	3	4	5	6
1	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,014	И
2	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,070	И

