

**Приложение 3**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Green Production»
2	БИН предприятия	190 440 012 094
3	Почтовый адрес предприятия	г.Алматы , проспект Достык 105 Тел/факс 8 727 387 04 12, e-mail: green.production@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абилгалиев А.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хамеденова Р.Б.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Кожа Южное
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кызылкогинский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47.5500 53.5720
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Деятельность добыча сырой нефти и нефтяного газа

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Кожа Южное
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*	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 -1 Дизельгенератор ДЭС Deutz (0001)		Стационарный источник -2 Дизельгенератор ДЭС Doosan (0005)		Стационарный источник -3 Дизельгенератор ДЭС Cummins (0009)	
				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
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	741,3106	0	614,5037	0	0	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	60,4630	0	99,8559	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	53,3298	0	96,0162	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	277,3148	0	499,2843	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)		0		0		0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	127,9915	0	230,4389	0	0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,00053	0	0,00096	0	0	0

Продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник 4 ППУ (0007)		Стационарный источник 5 Установка - УПА (0004)		Стационарный источник 6 Агрегат для перегрева нефти - АДПМ (0008)		Стационарный источник 7 Установка ЦА-320 (0003)		Стационарный источник -8 Газопоршневая генераторная установка 200 кВт (0011)		
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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
85,5513	0	32,0912	0	72,8396	0	400,9624	0	383,8037	0	Р
15,7771	0	5,2148	0	11,8364	0	67,8689	0	62,3681	0	Р
25,5549	0	5,0142	0	11,3812	0	64,1816	0		0	Р
38,8854	0	26,0741	0	59,1822	0	97,3445	0	94,5168	0	Р
	0		0		0		0	7,6718	0	Р
13,3317	0	12,0342	0	10,0087	0	41,2359	0	0	0	Р
0,00006	0	0,00006	0	0,00	0	0,00019	0	0	0	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 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")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаление отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Смешанные коммунальные отходы	0	N200301	У	2	0	ТОО "ZAPKAZSERVICE" Атырауская Область, Макатский район, Доссорская п.а., п.Доссор,
3	Отработанный буровой раствор	0	N010506*	У	300	0	ТОО"ПРОМЭКОЛОГИЯ" Атырауская Область, Жылыойский район, г.Кульсары

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