

**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 «Эмбаведьойл»
2	БИН предприятия	910 940 000 291
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Ул. Смагулова 4 а телефон: 8 (7122) 31-67-67, 31-84-29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чердбабаев М.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аронов А.Ж.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р «Камыскуль Южный»
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 Камыскуль Южный СПШ - 47° 13' 49"; ВД - 53° 59' 41"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	добыча углеводородного сырья ( нефть)

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р «Камыскуль Южный»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	добыча углеводородного сырья ( нефть)

\* "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 – Отопительный котел (ЖБК) (0003)	Стационарный источник 2 - Печь подогрева нефти ПП-063№1 (0004)	Стационарный источник 3 – Печь подогрева нефти ПП-0,63АЖ-2 (0005)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3,094	0	0	0	116,669	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	19,045	0	0	0	717,97	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	47,137	0	0	0	16142,56	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	111,43	0	0	0	3626,7	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)						
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***						

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 **											
Стационарный источник 4 – Сварочный агрегат АДД (0006)		Стационарный источник 5 – ММ-27/100 (Мотопомпа) (0007)		Стационарный источник 6 – Насосный силовой Блок НП-15 (НБ-125) (0008)		Стационарный источник 7 – Дизельный генератор мощностью 200 квт (0009)		Стационарный источник 8 – Дизельный генератор мощностью 100 квт (0010)			
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	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
0,141	0	0	0	1,64	0	32,45	0	0	0		
0,867	0	0	0	10,080	0	199,693	0	0	0		
0,113	0	0	0	1,58	0	31,2	0	0	0		
0,756	0	0	0	8,190	0	162,25	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0,393				3,938		78,004					
0,0000014				0,00001		0,0009					

\* 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, илено(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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Поля фильтрация	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0	0	И
2		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0	0	И
3		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	0	0	И

\* 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 внешними 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 \*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	3	4	5
* 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)		0	0	0

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	ТБО	0	N200301	У	9,6	0	ТОО «Жылыой Тазалык» Казахстан, Кулсары, ул Танкибаев М, №47
2	Автошины	0					ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
3	Отработанные масла	0	N160103	У	0,128	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
4	Промасленная ветошь	0	N130206*	У	0,2	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
5	огарки электродов	0	N150202*	У	0,03	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
6	Отработанные фильтры	0	N120113	У	0,015	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
		0	N160107*	У	0,021	0	ТОО «Промэкология» Казахстан,

7	Нефгешлам								Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
8	Отработанные аккумуляторы	0	N050103*	У	60	0			ТОО «ЭкоТехникс» Казахстан, Атырауская область, Ул Кулманова, 125
		0	N160601*	У	0,045	0			ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона

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

**Приложение 4**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Объем выбросов автотранспорта\***

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)										Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SOx / SO□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году\***

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1		2	3
1		-	-
* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям			4



Генеральный директор ТОО «Эмбаветдэйол» \_\_\_\_\_ Чердабаев М.М.

Исполнитель: Аронов А.Ж.