

**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 «Бургышы-Сервис»
2	БИН предприятия	971040000786
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Ул. Хакимова 4 телефон: 8 (7122) 31-67-47, 31-84-29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Усеев А.А.
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 «Южный Камыскул»
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 Камыскул Южный СШ - 47° 13' 49"; ВД - 53° 59' 41"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	м/р «Южный Камыскуль»
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 – Двигатель АР-32/40 (0007)	Стационарный источник 2 - Двигатель АР-32 (0008)	Стационарный источник 3 – Цементировочный агрегат «ЦА-320 М» (0009)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	24,287	0	0	0	0	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	149,459	0	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	23,353	0	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	121,436	0	0	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	58,386	0	0	0	0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0004	0	0	0	0	0

\* 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, использованной 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	0	0	0	0	0	0

\* 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\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	0	0	0	0

\* 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)



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	Промасленная ветошь	0	N150202*	У	0,018	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
2	Отработанные фильтры	0	N160107*	У	0,022	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
3	Отработанные масла	0	N130206*	У	0,1	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)							Метан (CH4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SOx / SO□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Угледороды (CH)			
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	4
1	-	-	-

\* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Директор ТОО «Бургышы Сервис»  Усеев А.А.

М.П



Исполнитель: Аронов А.Ж.