

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)	ТОО «АралСода»
2	БИН предприятия	150440026384
3	Почтовый адрес предприятия	Кызылординская область, Аральский район, Жаксыккылышский с.о., с.Жаксыккылыш, улица Дмитрий Менделеев, дом № 1В
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оспанкулов С.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Оспанкулов С.Б.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по производству кальцинированной соды мощностью 300 тыс.тонн
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская
8.2.	Город	Аральский район
8.3.	улица/участок	расположен в 7.5 км северо-западнее города Аральск, на расстоянии 900 м от существующих ж/д путей (ближайшая ж/д ст. «Аральское море») и на расстоянии 500 м от существующей автодороги районного значения «Аральск-Аэропорт Жаланаш (Бирлестик)
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Сев.шир. 46 ⁰ 21*20 Вост.долг. 61 ⁰ 38*53
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструктивно-методическая документация
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «АралСода»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья - 3
* "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 **								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0016		Стационарный источник 0021		Стационарный источник 0022		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	11	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	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												

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год						
№ п/п	Номер по	Категория	Наименова	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для	

	CAS	(группа) веществ	ние загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	Сбросы отсутствуют										

* 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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				

* 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					
	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	Отходы отсутствуют				

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