

Приложение 3 к Правилам ведения  
Регистра выбросов и переноса загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «АралСода»
2	БИН предприятия	150440026384
3	Почтовый адрес предприятия	Кызылординская область, Аральский район, Жаксыкылышский с.о., с.Жаксыкылыш, 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)	Добыча кварцевого песка месторождения Сарышокы Западный
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская
8.2.	Город	Аральский район
8.3.	улица/участок	расположен в восточном Приаралье, на правобережье р. Сырдарьи в
8.4.	№ дома /строения/участка	60 км южнее г.Аральска, в 25 км от станции Шомыш
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Сев.шир. 46°21'20 Вост.долг. 61°38'53
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструктивно-методическая документация
<b>Данные по объекту</b>		
№ 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 3-2,

		Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
* "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 0007		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0012		
				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	P
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
* 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 CAS	Категория (группа)	Наименование	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве				
					Стационарный	Стационарный	...	Стационарный	

		веществ	загрязните ля*	источник 1		источник 2		источник N		загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				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	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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
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.