

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 «РауанНалко»
2	БИН предприятия	060140002644
3	Почтовый адрес предприятия	info@rauannalco.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ажгалиев Бауыржан Утепкалиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Елеусинова Айгерим Болатовна

6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская
8.2.	Город	Атырау
8.3.	улица/участок	Промышленная зона Северная
8.4.	№ дома /строения/участка	14
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 313 Долгота 182
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 *	ТОО «РауанНалко»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	4-1
* "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	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, использованной для



8.	1330 -20- 7	1	Ксилол	0,0000366						расчетный
9.		1	Неонол	0,000005						расчетный
10.		1	Этиленгликол ь	0,0000221						расчетный
11.		1	Изопропиловы й спирт	0,00008						расчетный
12.		1	Изобутиловый спирт	0,00001						расчетный
13.		1	Ацетон	0						расчетный
14.	108- 88-3	1	Толуол	0,000039						расчетный
15.		1	Хлороформ	0						расчетный
16.		1	Диоксид азота	0,000692						расчетный
17.		1	Диоксид серы	0,000601						расчетный
18.		1	Углеводороды	0,0008381						расчетный
19.		1	Пыль абразивная	0,0000004						расчетный
20.		1	Пыль неорганическ ая	0,0000000 2						расчетный
21.		1	Оксид марганца	0						расчетный
22.		1	Фториды	0						расчетный
23.		1	Оксид хрома	0						расчетный

\* 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

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	Хоз-бытовые стоки - 5140	-	-	-
2	Производственные стоки - 1230	-	-	-

\* 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	ТБО	0	200301		0
2	Производственные стоки	0	160709		0
3	Тара загрязненная опасными веществами	0	150110		0
4	Стеклотара	0	200102		0
5	Промасленная ветошь	0	150202		0
6	Люминесцентные лампы	0	200121		0
7	Отработанные шины	0	160103		0
8	Отработанное масло	0	130208		0
9	Отработанные картриджи	0	200135		0

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

