

**РГУ на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики Казахстан**

ТОО «КокшетауСтройНедра»  
Северо-Казахстанская область, Айыртауский р-н,  
с.Саумалколь, Территория Бывшего Дсу-75  
БИН 040640000949

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляю Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по производственным территориям ТОО «КокшетауСтройНедра», расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с.Саумалколь.

*Приложение:*

*1. Информация для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 г.*

**Директор  
ТОО «КокшетауСтройНедра»**



**Белик С.Г.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КокшетауСтройНедра»
2	БИН предприятия	040640000949
3	Почтовый адрес предприятия	150100, Казахстан, Северо-Казахстанская область, Айыртауский р-н, с.Саумалколь, Территория Бывшего Дсу-75
4	ФИО первого руководителя предприятия	Белик Сергей Григорьевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Белик Сергей Григорьевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Айыртауское месторождение гранитов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	Айыртауский р-н, в 3-х км севернее с.Айыртау
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 53°10'35,9" 68°17'34,5"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Айыртауское месторождение гранитов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2 Открытая добыча полезных ископаемых
* "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 метеологич. использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		Стационарный источник 7			
				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	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)			35													Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)			6													Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)																Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)			97													Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	112		65		838		570									Р
			<b>Итого:</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>838</b>	<b>0</b>	<b>570</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

\* 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

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
	<b>Итого:</b>	<b>0</b>			<b>0</b>

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактиче- ские выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	35	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	6	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	97	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	1585	Р
			<b>Итого:</b>	<b>1723</b>	

\* 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