

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл», Павлодарское нефтепроводное управление
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	Павлодарская область г.Павлодар Северная промышленная зона, строение 263
4	ФИО первого руководителя предприятия	Суяндыков Е.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кадырова М.С. m-kadyrova@kaztransoil.kz
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Экибастуз»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	г. Экибастуз
8.3.	улица/участок	Сельская зона
8.4.	№ дома /строения/участка	в 15 км северо-восточнее г.Экибастуз
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	долгота 75°23' 37,999" E широта 51° 49' 19,457 " N
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Информация по стационарным источникам**

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Экибастуз»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Отсутствует в Приложении 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 (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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				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)	3652		-				-		Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4752		-				-		Р
3	10024-97-2	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	643		-				-		Р
4	2551-62-4	1	Оксиды серы (SOX/SO2)	3883		-				-		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												

**Информация по стационарным источникам**

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) 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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2												

\* 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 закачки воды в пласт
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	(м <sup>3</sup> )

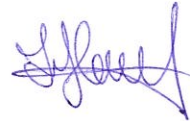
**Информация по стационарным источникам**

1				
2	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
2					

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

И.о. начальника отдела ПБ, ОТ и ОС ПНУ



Н. Куванников

**Исполнитель:**

Ведущий инженер-эколог ОПБ, ОТ и ОС ПНУ



К. Айтмагамбетов

Тел. 8 (7182) 733-281