

## Информация по стационарным источникам ТОО «Павлодарский нефтехимический завод»

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Павлодарский нефтехимический завод"
2	БИН предприятия	001140000362
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 140000, г. Павлодар, , ул. Химкомбинатовская, 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бишимов Куаныш Ердаулетович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Оноприенко Игорь Анатольевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Павлодарский нефтехимический завод"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар

8.3.	улица/участок	Химкомбинатовская
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°21'с.ш. 76°55'в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный и инструментальны методы

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Павлодарский нефтехимический завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

\* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	115955	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	747462	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	923862782	Р
4	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> ) <sub>1</sub>	929	Р
5	-	1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	772777	Р
6	-	1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2140691	Р
7	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,045	Р
8	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,027	Р
9	71-43-2	5	Бензол	84826	Р

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)
1	2	3	4		11
1	-	6	Хлориды (в пересчете на Cl)	264010	И

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	0	0	0

\* 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**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Отработанные люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
2	Отработанные приборы, содержащие ртуть	0	16 01 08*	У	0
3	Избыточный ил	0	05 01 09*	В	0
4	Тара из-под лакокрасочных материалов	25,255	15 01 11*	У,В	26,209
5	Тара, загрязнённая смазочными материалами	2,845	15 01 11*	У	3,21
6	Кек	2274,963	05 01 09*	В	2274,963
7	Промасленная ветошь	43,845	15 02 02*	У	45,36
8	Грунт, загрязнённый нефтепродуктами	562,776	17 05 03*	У, В	667,611
9	Нефтешламы	0	05 01 09*	В	0
10	Продукт очистки аппаратов	94,468	05 01 06*	У	103,843
11	Отработанная фильтровальная бумага	0,13	15 02 02*	У	0,13

12	Отходы после фильтрации	107,63	05 01 09*	У	134,925
13	Загрязнённые упаковочные материалы (бумага)	0	15 01 10*	В	0
14	Отходы резинотехнических изделий	714,123	19 12 04	У	785,823
15	Отработанные катализаторы	483,787	16 08 01	У, В	483,787
16	Отработанная керамическая насадка	17,5	17 01 03	У	25,45
17	Отработанные адсорбенты	534,627	15 02 03	У	551,922
18	Отработанные фильтры водоочистки	0,716	15 02 03	У	1,051
19	Отработанные фильтры и элементы	14,13	15 02 03	У	15,355
20	Отходы теплоизоляции	443,505	17 06 04	У	587,85
21	Древесные отходы	686,718	20 01 38	У,В	686,718
22	Изношенная спецодежда	44,858	15 02 03	У	45,948
23	Лом и отходы чёрных металлов	0	16 01 17	В	0
24	Лом и отходы цветных металлов	0	16 01 18	В	0
25	Смёт с территории производственных установок	1370,95	20 03 03	У	1704,58
26	Смёт с общезаводских территорий	2011,67	20 03 03	У	2387,29
27	Твёрдые бытовые	757,446	20 03 99	У	818,831
28	Остатки упаковочных материалов (полимеры)	192,028	15 01 02	В	192,028

29	Отходы электрического и электронного оборудования	8,808	20 01 36	У	8,808
----	---	-------	----------	---	-------

**Начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «ПНХЗ»**

  
31.03.2023

**И. Оноприенко**