



ҚазМұнайГаз

ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ

«Павлодар мұнайхимия зауыты»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Қазақстан Республикасы
140000, Павлодар қаласы,
Химкомбинат көшесі, 1;
тел. (7182) 39-60-70, факс 61-11-00
e-mail: kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Павлодарский нефтехимический завод»
Республика Казахстан,
140000, город Павлодар,
ул. Химкомбинатовская, 1;
тел. (7182) 39-60-70, факс 61-11-00
e-mail: kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

«Pavlodar Oil Chemistry Refinery»
Limited Liability Partnership
Republic of Kazakhstan
140000 Pavlodar,
Khimkombinatovskaya str. 1,
phone: (7182) 39-60-70, fax: (7182) 61-11-00,
e-mail: kanc@pnhz.kz, Internet:
http://www.pnhz.kz

**Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігінің «Қоршаған ортаны
қорғаудың ақпараттық-талдау
орталығы» ШЖҚ РМК
бас директорының
міндетін атқарушы
М. Дузкеевке**

«Павлодар мұнайхимия зауыты» ЖШС ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін (ЛШТТ) жүргізу үшін 2023 жылғы мәліметтерді нысанға сәйкес жібереді.

Қосымша: 2023 жылғы ЛШТТ нысаны 7 парақта.

**Еңбекті қорғау жөніндегі бас техникалық
басшы – еңбекті және қоршаған ортаны
қорғау департаментінің директоры**

Б. Әлікұлов

Орынд.: К.К. Самсенова
Тел.: 396836
ИД.: 3937059

ИС «Directum» № 03-06-03/1744 от 29.03.2024
Подписан ЭЦП НУЦ РК:
АЛИКУЛОВ БАҚЫТ, 29.03.2024
Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23



ҚазМұнайГаз

ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ

«Павлодар мұнайхимия зауыты»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Қазақстан Республикасы
140000, Павлодар қаласы,
Химкомбинат көшесі, 1;
тел. (7182) 39-60-70, факс 61-11-00
e-mail:kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Павлодарский нефтехимический завод»
Республика Казахстан,
140000, город Павлодар,
ул. Химкомбинатовская, 1;
тел. (7182) 39-60-70, факс 61-11-00
e-mail:kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

«Pavlodar Oil Chemistry Refinery»
Limited Liability Partnership
Republic of Kazakhstan
140000 Pavlodar,
Khimkombinatovskaya str. 1,
phone: (7182) 39-60-70, fax: (7182) 61-11-00,
e-mail: kanc@pnhz.kz, Internet:
http://www.pnhz.kz

**Исполняющему обязанности
Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
Дузкееву М.**

ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» направляет сведения за 2023 год для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) согласно форме.

Приложение: Форма РВПЗ за 2023 год на 7 листах.

**Главный технический руководитель
по охране труда - директор департамента
по охране труда и окружающей среды**

Б. Аликулов

Исп. Самсенова К.К.
Тел.: 396836
ИД.: 3937059

ИС «Directum» № 03-06-03/1744 от 29.03.2024
Подписан ЭЦП НУЦ РК:
АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024
Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

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	2023
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

ИС «Directum» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024
 Подписан ЭЦП НУЦ РК:
АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024
 Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

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°369987'с.ш. 76°909417'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

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Загрязнитель	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	3	2	4	5	11
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	116 809	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	775 667	Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	43	Р
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМОС)	14 682 109	Р

ИС «Дигестум» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024

Подписан ЭЦП НУЦ РК:
АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024
Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	840 874	Р
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2 454 892	Р
7	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	4	Р
8	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	3	Р
9	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,02	Р
10	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,07	Р
11	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	1	Р
12	75-01-4	4	Винилхлорид	0,005	Р
13	71-43-2	5	Бензол	80 380	Р
14		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	496	Р
15		6	Взвешенные частицы PM10	6 247	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Загрязнитель	Объем, 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	11
1	-	6	Хлориды (в пересчете на Cl)	220 267,5	И

ИС «Directum» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024

Подписан ЭЦП НУЦ РК:

АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024

Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

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	2	3	4	5

* 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					
№ 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	Загрязненные упаковочные материалы	0	15 01 10*	У	0
2	Замазученный грунт, в том числе песок и щебень	3088,852	17 05 03*	У, В	3088,852
3	Избыточный ил	0	05 01 09*	У, В	0
4	Использованные асбестовые материалы, содержащие пыль, волокна	0	17 06 01*	У	0
5	Использованные батареи и аккумуляторы	0	20 01 33*	У	0
6	Кек	0	05 01 09*	В	0
7	Нефтешламы	0	05 01 09*	У, В	0
8	Отбросы с решёток мехочистки	0	19 08 01*	У	0
9	Отработанная ионообменная смола	0	19 08 06*	У	0
10	Отработанная фильтровальная бумага	0,13	15 02 02*	У, В	0,13

ИС «Directum» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024

Подписан ЭЦП ГНУЦ РК:

АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024

Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

11	Отработанные приборы, содержащие ртуть	0	16 01 08*	У	0
12	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	У	0
13	Отходы после фильтрации	134,920	05 01 09*	У	185,99
14	Отходы реагентов, реактивов отработанных, либо утративших свои свойства в ходе хранения	0	16 05 07*	У	0
15	Продукт очистки аппаратов, содержащий соединения железа	136,360	05 01 06*	У	159,285
16	Отходы угольных фильтров	0	15 02 02*	У	0
17	Промасленная ветошь	60,243	15 02 02*	У	60,538
18	Тара, загрязненная лакокрасочными материалами	39,985	15 01 10*	У,В	40,598
19	Тара, загрязненная смазочными материалами	2,845	15 01 11*	У	2,845
20	Загрязненная тара из-под лакокрасочных материалов, кисти, валики, загрязненные лакокрасочными материалами	0	08 01 11*	У	0
21	Загрязненные пластиковые отходы	0	17 02 04*	У, В	0
22	Отработанная офисная оргтехника, электрическое оборудование	0	20 01 35*	У	0
23	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
24	Отработанные масляные фильтра	0	16 01 07*	У	0
25	Отработанные шпалы	0	20 01 37*	У	0

ИС «Directum» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024
Подписан ЭЦП НУЦ РК:
АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024
Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

26	Медицинские отходы класса Б	0	18 01 03*	У	0
27	Древесные отходы	1386,140	20 01 38	У,В	1386,140
28	Изношенная спецодежда	62,216	15 02 03	У	62,261
29	Лом цветных металлов	0	19 12 03	В	0
30	Лом черных металлов	0	19 12 02	В	0
31	Твердые бытовые отходы	3061,135	20 03 01	У	3061,135
32	Макулатура	0	20 01 01	В	0
33	Остатки упаковочных материалов (пластик)	0	15 01 06	В	0
34	Отработанная керамическая насадка	0	17 01 03	У	0
35	Отработанные адсорбенты	604,695	15 02 03	У	646,81
36	Отработанные катализаторы	837,120	16 08 01	У, В	848,365
37	Отработанные утилизируемые катализаторы	0	16 08 01	У, В	0
38	Отработанные фильтры водоочистки	0	15 02 03	У	0
39	Отработанные фильтры и элементы	14,915	15 02 03	У	15,8
40	Отработанные воздушные фильтры	0	15 02 03	У, В	0
41	Отходы резинотехнических изделий	1742,631	19 12 04	У	1749,861
42	Отходы теплоизоляции	540,585	17 06 04	У	695,206
43	Отходы электрического и электронного оборудования	0	20 01 36	У	0
44	Смет с общезаводских территорий	4344,201	20 03 03	У	4675,644

ИС «Directum» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024

Подписан ЭЦП НУЦ РК:

АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024

Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23

45	Смет с территории производственных установок	1699,163	20 03 03	У	2080,693
46	Стекланный бой	0	17 02 02	В	0
47	Строительные отходы	0	17 09 04	В	0
48	Тара из-под растворов (бочки)	0	15 01 02	В	0
49	Золошлаки	0	10 01 01	У	0
50	Отработанные щелочные батареи	0	16 06 04	У, В	0
51	Отработанные шины	0	16 01 03	В	0
52	Отходы абразивных изделий	0	12 01 21	У, В	0
53	Отходы графитовых колец рашига	0	07 02 99	У, В	0
54	Отходы кварцевого песка	0	01 04 09	У, В	0
55	Отходы пластмассы (в том числе картриджи)	0	20 01 39	В	0
56	Отходы сварки	0	12 01 13	В	0
57	Смет с вагонов	0	20 03 99	У, В	0
58	Стружка цветных металлов	0	12 01 03	В	0
59	Стружка черных металлов	0	12 01 01	В	0
60	Пищевые отходы	0	20 01 08	В	0

Начальник службы охраны окружающей среды ТОО «ЛНХЗ»

И. Оноприенко

ИС «Directum» Прил. к № 03-06-03/1744 от 29.03.2024
 Подписан ЭЦП НУЦ РК:
 АЛИКУЛОВ БАКЫТ, 29.03.2024
 Сертификат 7e1e2c47c27f5d5d1060e724480bfe9ebf41fc23