

Қазақстан Республикасы  
«УПНК-ПВ»  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



Республика Казахстан  
ТОВАРИЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УПНК-ПВ»

140000, Павлодар қаласы, Солтүстік  
өнеркәсіптік аймағы, 100/2 құрылыс;  
тел./факс: (7182) 73-02-32  
e-mail: upnk-pv@upnk.kz, http://www.upnk.kz

140000, город Павлодар, промышленная  
зона Северная, строение 100/2;  
тел./факс: (7182) 73-02-32  
e-mail: upnk-pv@upnk.kz, http://www.upnk.kz

27.03.2024 № 01-04-10/340

Заместителю Председателя  
РГУ «Комитет экологического  
регулирования  
и контроля Министерства  
экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан»  
Кожикову Е.С.  
kerk@ecogeo.gov.kz  
info@iacoos.kz

Руководителю  
РГУ «Департамент экологии  
По Павлодарской области»  
Мусапарбекову К.Ж.  
pavlodar-ekoderp@ecogeo.gov.kz

**Уважаемый Канат Жантуякулы!**

В соответствии с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса РК, направляем Вам сведения по Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год.

Приложение:

1. Сведения по Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год – на 12 листах.

Генеральный директор

Аубакиров Н.К.

Исп.: Приходько Е.А.  
Тел.: 8(7182) 730234

Айтиманов А.А.

"ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ	
КІРІС №	_____
20 <u>24</u> ж. <u>27.03</u>	_____
ҚОСЫМША БЕТ	_____

Каш







37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)							10	10						
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1				0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							2 000	2 000						
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)							100	100						
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10						10	10						
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан							1000	1000						
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан							50	50						
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен							2 000	2 000						
45	4	67-66-3	Трихлорметан							500	500						
46	4	8001-35-2	Токсафен							1	1						
47	4	75-01-4	Винилхлорид							1 000	1 000						
48	5	120-12-7	Антрацен	50				50		50	50						
49	5	71-43-2	Бензол	1 000				1 000		1 000	1 000						
50	5	75-21-8	Оксид этилена							1 000	1 000						
51	5	91-20-3	Нафталин	10				10		100	100						
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							10	10						



**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «УПНК-ПВ»
2	БИН предприятия	111240008552
3	Почтовый адрес предприятия	140000, РК, г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Аубакиров Н.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная зона Северная, строение 100/2
8.1.	Область	
8.2.	Город	Павлодарская Павлодар
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	Промышленная зона Северная Строение 100/2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°23'59.33" северной широты 76°57'1.36" восточной долготы
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный и инструментальный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	ТОО «УПНК-ПВ»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-5 Коксовые печи
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0019		Стационарный источник 0022		Стационарный источник 0038		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7				
1	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	16,4	-	3 830	-	17,7	-	И/Р
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	4,2	-	108 507,4	-	197,4	-	И/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 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

Продолжение таблицы

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 0054		Стационарный источник 0021		Стационарный источник 0020		
				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	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	16,23	-	20 868	-	224,1	-	И/Р
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	4,16	-	124 392	-	13 175,6	-	И/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 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

Продолжение таблицы

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 6004		Стационарный источник		Стационарный источник 0		всего (плановые)	в результате аварии
5	6	7	8	9	10	11					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0,1755	-		-		-		Р
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-		-		-		

\* 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

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

		Объем, кг/год **				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)				
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 2		Стационарный источник ... N				
				1	2	3	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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

**Не заполняется, т.к. предприятие не осуществляет сброс сточных вод в воду.**

**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	229 (передача избыточных сточных вод, согласно договору ТОО «ПНХЗ»)	-	-	-
2	-	-	-	-

\* 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 с соответствия классификатором отходов*	В с	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.

**Генеральный директор  
ТОО «УПНК-ПВ»**

**Аубакиров Н.К.**

Ф.И.О.



*(Handwritten signature)*  
Аубакиров

*(Handwritten signature)*  
Аубакиров Н.К.

Қазақстан Республикасы  
«УПНК-ПВ»  
ЖАУАПКЕРШЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



Республика Казахстан  
ТОВАРИЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УПНК-ПВ»

140000, Павлодар қаласы, Солтүстік  
өнеркәсіптік аймағы, 100/2 құрылыс;  
тел./факс: (7182) 73-02-32  
e-mail: [upnk-pv@upnk.kz](mailto:upnk-pv@upnk.kz), <http://www.upnk.kz>

140000, город Павлодар, промышленная  
зона Северная, строение 100/2;  
тел./факс: (7182) 73-02-32  
e-mail: [upnk-pv@upnk.kz](mailto:upnk-pv@upnk.kz), <http://www.upnk.kz>

26.03.2024 № 01-04-40/323

**Заместителю Председателя  
РГУ «Комитет  
экологического  
регулирования  
и контроля Министерства  
экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан»  
Кожикову Е.С.  
[kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz)**

**Руководителю  
РГУ «Департамент экологии  
По Павлодарской области»  
Мусапарбекову К.Ж.  
[pavlodar-  
ekodop@ecogeo.gov.kz](mailto:pavlodar-ekodop@ecogeo.gov.kz)**

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, направляем Вам отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год.

К сведению сообщаем, что ТОО «УПНК-ПВ» не является субъектом администрирования.

Приложение:

1. Отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год – 1 экземпляр на 5 листах.

**Генеральный директор**

**Н.К. Аубакиров**

Исп.: Приходько Е.А.  
Тел.: 8(7182) 730234

"ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ	
КІРІС №	_____
20 <u>24</u> ж.	<u>27.03</u>
ҚОСЫМША БЕТ	_____

Қазақстан Республикасы  
«УПНК-ПВ»  
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ СЕРЖІТЕСТІГІ



Республика Казахстан  
ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПНК-ПВ»

**Отчет об инвентаризации парниковых газов  
для субъекта администрирования  
на выбросы парниковых газов для  
Товарищества с ограниченной ответственностью «УПНК-ПВ»  
за 2023 отчетный год**

**Форма, предназначенная для сбора административных данных**

Представляется: Оператору системы.

Форма, административных данных размещена на интернет-ресурсе: [www.ecogeo.gov.kz](http://www.ecogeo.gov.kz)

**Отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов для субъектов администрирования**

Представляется: Оператору системы.

Индекс: 3-СА.

Периодичность: ежегодно.

Отчетный период: 2023 год.

**Круг лиц, представляющих информацию:** субъекты администрирования в соответствии со статьей 301 Кодекса.

**Срок представления:** до первого апреля года, следующего за отчетным периодом.

1. Полное наименование субъекта администрирования Товарищество с ограниченной ответственностью «УПНК-ПВ»

2. Бизнес идентификационный номер БИН 111 240 008 552

3. Юридический адрес субъекта администрирования (включая область, район, населенный пункт (город\поселок\прочее)

Республика Казахстан, город Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2

4. Физический адрес установки по международной системе определения координат WGS84 (Широта/Долгота вида:  
NN.nnnnnn,EE.eeeee)

1) 52.398766, 76.953089

2) 52.398746, 76.952005

5. Вид деятельности, по которому осуществляется углеродное квотирование по общему классификатору видов экономической деятельности производство продуктов нефтепереработки (ОКЭД 19201)

6. Исполнитель по разработке отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов (фамилия, имя и отчество – при его наличии), контактные данные (служебный телефон, мобильный телефон, e-mail) Инженер по охране окружающей среды Приходько Е.А., 8 (7182) 73-02-34, e.prikhodko@upnk.kz, kanc@upnk.kz

7. Отчетный год 2023 год



8. Фактический объем выбросов парниковых газов за отчетный год по стационарным источникам или мобильным источникам, приравненным к стационарным

Код строки	Наименование установки	Наименование процесса	Наименование сырья либо процесса	Объем выбросов двуокиси углерода, тонн	Объем выбросов метана		Объем выбросов закиси азота		Объем выбросов перфторуглеродов	Общий объем выбросов двуокиси углерода по установке	Общий объем выбросов парниковых газов эквиваленте тонны двуокиси углерода по установке	
					в тонн	эквиваленте тонны двуокиси углерода	в тонн	эквиваленте тонны двуокиси углерода				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Сжигание топлива выработкой энергии	Мазут Дизтопливо	8 839,284 440,252	0,343 0,001	8,575 0,025	0,034 0,003	10,132 0,894	- -	- -	9279,536	9299,162

9. Коэффициенты, использованные для расчетов парниковых газов

Код строки	Наименование установки	Наименование производственного процесса	Потребленное сырье либо процесс		Коэффициенты, использованные для расчетов			Коэффициент выбросов			Единица измерения		
			Вид*	Фактический объем**	Единица измерения	Коэффициент окисления (в случае сжигания топлива) либо коэффициент преобразования (в случае промышленных процессов)	Единица измерения	Коэффициент двуокиси углерода	Коэффициент закиси азота				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Сжигание топлива с выработкой энергии	Мазут Дизтопливо	2826,798 138,170	тонн тонн	40,4 43	ГДж/Гт ГДж/Гт	1 1	доля доля	77,4 74,1	0,003 0,0002	0,0003 0,0004	тн/ГДж тн/ГДж

10. Данные по произведенной продукции за отчетный год и объем выбросов парниковых газов от каждого вида продукции.

Код строки	Наименование установки	Произведенная продукция за отчетный год				Итого по каждой установке по каждому виду продукции **	Единица измерения *	Объем выбросов парниковых газов (в тоннах) **			
		Вид	Количество **	Единица измерения *	по			двуокись углерода	метан	Закись азота	перфторуглероды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Прокаленный нефтяной кокс	145 360,294	тонн	145 360,294	тонн	9 279,536	0,344	0,037	-	

11. Данные по расходу топлива при производстве продукции в металлургической сфере деятельности

Код строки	Вид	Количество	Единица измерения
1	2	3	4
1	Производство чугуна, стали, агломератов и окатышей	-	-
2	Удельный расход кокса на производство чугуна	-	-
3	Удельный расход каменного угля на производство чугуна	-	-
4	Удельный расход природного газа на производство чугуна	-	-
5	Удельный расход стального лома на производство стали	-	-
6	Удельный расход чугунного лома на производство стали	-	-
7	Удельный расход электродов на производство электростали	-	-
8	Производство алюминия	-	-
9	Обоженные аноды	-	-
10	минуты анодного эффекта на ванно-сутки, минут.	-	-
11	потребление кокса, обоженных анодов	-	-
12	Производство ферросплавов	-	-
13	Объем потребленного восстановителя для производства ферросплавов (расписать по типам ферросплавов)	-	-

12. Сведения по офсетным единицам (полученным, отчужденным)

Код строки	Наименование установки	Вид углеродной единицы	Полученные офсетные единицы на период действия Национального плана	Остаток полученных офсетных единиц на период действия Национального плана	Отчужденные углеродные единицы за отчетный год
1	2	3	4	5	6
1	ТОО «УПНК-ПВ»	Офсетные единицы	-	-	-

13. Подпись руководителя организации Генеральный директор  
ТОО «УПНК-ПВ» Аубакиров Н.К.  
 (ФИО)



(подпись)

Наименование ТОО «УПНК-ПВ»  
 Адрес г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2  
 Телефон 8 (7182) 73-02-34  
 Адрес электронной почты e.prikhodko@upnk.kz, kanc@upnk.kz  
 Исполнитель Приходько Е.А.  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон  
 Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности Айтимбетов А.А.  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
 Место для печати (при ее наличии) \_\_\_\_\_

