

«Павлодар  
Электржелістік Тарату  
Компаниясы»  
Акционерлік қоғамы



Акционерное общество  
«Павлодарская  
Распределительная  
Электросетевая Компания»

140000, Қазақстан Республикасы,  
Павлодар қ., Орталық өнеркәсіптік аймақ, 2014 құрылым  
Тел.: +7 (7182) 32 20 22, факс: +7 (7182) 75 12 88  
e-mail: [predc@pavlodarenergo.kz](mailto:predc@pavlodarenergo.kz),  
[www.pavlodarenergo.kz](http://www.pavlodarenergo.kz)

140000, Республика Казахстан,  
г. Павлодар, промышленная зона Центральная, строение 2014  
Тел.: +7 (7182) 32 20 22, факс: +7 (7182) 75 12 88  
e-mail: [predc@pavlodarenergo.kz](mailto:predc@pavlodarenergo.kz)  
[www.pavlodarenergo.kz](http://www.pavlodarenergo.kz)

27 МАР 2023 №  
ТЦ-21-10-1129

РГП «Информационный аналитический  
центр охраны окружающей среды»

АО «ПРЭК» («Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания») направляет в Ваш адрес отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение:

1. Отчет по РВПЗ – 1 экз., 8 л.

Генеральный директор

А.В. Глотов

Исп. Вед. Инженер по ООС  
Афанасьева Т.Е.  
Тел. 751-534  
+7 705 962 94 45  
e-mail [T.Afanasyeva@pavlodarenergo.kz](mailto:T.Afanasyeva@pavlodarenergo.kz)

000461



**Общие сведения о предприятиях**

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Наименование предприятия	АО "ПРЭК"
2	Бизнес-идентификационный номер объекта Природопользователя (БИН)	980240000752
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Павлодарская область, г.Павлодар, Промышленная зона, ул. Центральная, строение 2014.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Готов Александр Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Афанасьева Татьяна Евгеньевна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	АО "ПРЭК"
8	Фактический адрес промышленной площадки	Павлодарская область, г.Павлодар, Промышленная зона, ул. Центральная, строение 2014.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 52°30/31// долгота 76°93/63//
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Генеральный директор АО "ПРЭК": Готов А.В.  
Ф.И.О

подпись



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год 2022

Наименование Природопользователя АО "ПРЭК"

Наименование производственной площадки АО "ПРЭК"

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	Номер 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)
				АО "ПРЭК"		
				Всего выбросов	В результате аварии	
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0,0000	0	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	15,6580	0	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,0000	0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0000	0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0000	0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0000	0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0	
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	12,8960	0	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0000	0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0000	0	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	0,0000	0	
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,0000	0	
13		1	Галогеносодержащие углеводороды	0,0000	0	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0,0000	0	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,0000	0	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,0000	0	
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,0570	0	Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,0000	0	

19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0,0040	0	Р
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,0020	0	Р
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,0000	0	
22	309-00-2	3	Альдрин	0,0000	0	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,0000	0	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,0000	0	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,0000	0	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,0000	0	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,0000	0	
28	60-57-1	4	Дильдрин	0,0000	0	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,0000	0	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,0000	0	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,0000	0	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6 - гексахлорциклогексан (ГХЛ)	0,0000	0	
33	58-89-9	4	Линдан	0,0000	0	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,0000	0	
35		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,0000	0	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,0000	0	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,0000	0	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0000	0	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,0000	0	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,0000	0	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,0000	0	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,0000	0	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0000	0	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,0000	0	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,0000	0	
46	8001-35-2	4	Токсофен	0,0000	0	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,0000	0	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,0000	0	

49	71-43-2	5	Бензол	0,0000	0	
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,0000	0	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,0000	0	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0,0000	0	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0,0000	0	
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,0000	0	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,0000	0	
56		6	Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,0000	0	
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0000	0	
58		6	Взвешенные частицы PM10	108,2760	0	P

Генеральный директор АО "ПРЭК":

Глозов А.В.

Ф.И.О



подпись

Исп. ГООС, ведущий инженер по ООС  
Т.Е. Афанасьева  
тел. 8 (7182) 751-534

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год 2022

Наименование Природопользователя АО "ПРЭК"

Наименование производственной площадки АО "ПРЭК"

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	Номер CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				АО "ПРЭК"		
				Всего сбросов	В результате аварии	
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0	0	-
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения ( в виде Cd)	0	0	-
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения ( в виде Cu)	0	0	-
4	7440-50-8	2	Медь и его соединения ( в виде Cu)	0	0	-
5	7439-97-6	2	Ртуть и его соединения ( в виде Hg)	0	0	-
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения ( в виде Ni)	0	0	-
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения ( в виде Pb)	0	0	-
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения ( в виде Zn)	0	0	-
9	15972-60-8	3	Алахлор	0	0	-
10	309-00-2	3	Альдрин			-
11	1912-24-9	3	Атразин	0	0	-
12	57-74-9	3	Хлордан	0	0	-
13	143-50-0	3	Хлордекон	0	0	-
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	0	0	-
15	85535-84-8	4	Хлоралканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0	0	-
16	2921-88-2	4	Хлорпирфос			-
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0	0	-
18	107-06-2	4	1,2 -дихлорэтан (ДХЭ)	0	0	-
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0	0	-
20	60-57-1	4	Дильдрин	0	0	-
21	330-54-1	4	Диурон	0	0	-

22	115-29-7	4	Эндосульфан	0	0	-
23	72-20-8	4	Эндрин	0	0	-
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	0	-
25	76-44-8	4	Гептахлор	0	0	-
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	0	-
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	0	0	-
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	0	0	-
29	58-89-9	4	Линдан	0	0	-
30	2385-85-5	4	Мирекс	0	0	-
31		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	0	-
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0	0	-
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	0	-
34	87-86-5	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	0	-
35	122-34-9	4	Симазин	0	0	-
36	8001-35-2	4	Токсофен	0	0	-
37	75-01-4	4	Винилхлорид	0	0	-
38	120-12-7	5	Антрацен	0	0	-
39	71-43-2	5	Бензол	0	0	-
40		5	Бромированные дифениловые эфиры БДЭ	0	0	-
41		5	Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ и связанные с ним вещества)	0	0	-
42	100-41-4	5	Этилбензол	0	0	-
43	75-21-8	5	Оксид этилена	0	0	-
44	34123-59-6	5	Изопротурон	0	0	-
45	91-20-3	5	Нафталин	0	0	-
46		5	Органотиновые соединения (в виде общего Sn)	0	0	-
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0	0	-
48	108-95-2	5	Фенолы ( в виде общего С)	0	0	-
49		5	Полициклические ароматически углеводы (ПАУ)	0	0	-
50	108-88-3	5	Толуол	0	0	-

51		5	Трубутилин и его соединения	0	0	-
52		5	Трифенилтин и его соединения	0	0	-
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0	0	-
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	0	-
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	0	-
56		6	Хлориды ( в виде общего Cl)	0	0	-
57	1332-21-4	6	Асбест	0	0	-
58		6	Цианады ( в виде общего CN)	0	0	-
59		6	Фториды ( в виде общего F)	0	0	-

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка**

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)
АО "ПРЭК"	10 024	-	-

Генеральный директор АО "ПРЭК": Готов А.В.  
Ф.И.О

подпись



м.п.

Исп. ГООС, ведущий инженер по ООС  
Т.Е.Афанасьева  
тел. 8 (7182) 751-534



Данные об объемах отходов за отчетный год 2022

Наименование Природопользователя АО "ПРЭК"

Наименование производственной площадки АО "ПРЭК"

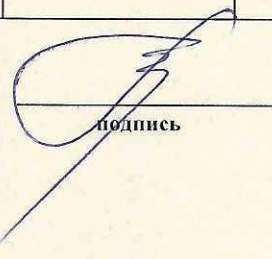
Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	Вид отхода	АО "ПРЭК"			
		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	3	4	5	6
	Минеральные нехлорированные изоляционные или трансформаторные масла	0	13 03 07*	-	0
	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	-	0
	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	-	0
	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	15 02 03	-	0
	Бетон	0	17 01 01	-	0
	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06	0	17 01 07	-	0
	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	0	17 06 04	-	0
	Пластмассы и резины	0	19 12 04	-	0
	Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37	0	20 01 38	-	0
	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	-	0

Генеральный директор АО "ПРЭК": Готов А.В.

ФИО

м.п.



подпись

Исп. ГООС, ведущий инженер по ООС  
Т.Е. Афанасьева  
тел. 8 (7182) 751-534