

Приложение 3  
к Правилам  
ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Эко-Техникс»
2	БИН предприятия	080840012928
3	Почтовый адрес предприятия	060000, Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Бактыгерей Кулманова, 125
4	ФИО первого руководителя предприятия	Титов М.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Титов М.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Комплекс по обращению с отходами ТОО «Эко-Техникс» в Мунайлинском районе Мангистауской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Трасса Актау-Емир, 22 км
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43°47'37.60"С, 51°22'25.17"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные

1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Комплекс по обращению с отходами ТОО «Эко-Техникс» в Мунайлинском районе Мангистауской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Управление отходами и сточными водами
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ n/n	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 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
* 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											

№№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы  (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )			
		Метан (парниковый газ)			
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)	11,4605409	1,318395	Расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			
4		Гидрофтор углеводы (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N <sub>2</sub> O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	16,02494636	1,76069	Расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )			
11		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2,06377	0,1993	Расчетный метод
12		Гидрохлорфтор углеводы (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			

17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
33	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			

39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол	0,2568899	0,165742712	Расчетный метод
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ10			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			

		Железо (II, III) оксиды	0,2986	0,000778	Расчетный метод
		Марганец и его соединения	0,01836	0,00002	Расчетный метод
		Углерод	0,933031422	0,131	Расчетный метод
		Сероводород	0,0477385	0,028493837	Расчетный метод
		Фтористые газообразные соединения	0,003504	0,000002	Расчетный метод
		Смесь углеводородов C1-C5	53,18327	34,313477076	Расчетный метод
		Смесь углеводородов C6-C10	19,67032	12,691156302	Расчетный метод
		Диметилбензол	0,1032396	0,052090567	Расчетный метод
		Метилбензол	0,1864692	0,104181134	Расчетный метод
		Бенз/а/пирен	0,000231397	0,00000244	Расчетный метод
		Хлорэтилен (винилхлорид (646); этиленхлорид (646))	0,00000039	0	Расчетный метод
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (бутиловый спирт (102))	0,0075	0	Расчетный метод
		Этанол (Этиловый спирт) (667) (этиловый спирт (667))	0,005	0	Расчетный метод
		2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) (этиловый эфир этиленгликоля (1497*); этилцеллозольв (1497*))	0,004	0	Расчетный метод
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (уксусной кислоты бутиловый эфир (110))	0,005	0	Расчетный метод
		Формальдегид	0,219470289	0,0263	Расчетный метод
		Пропан-2-он (Ацетон) (470) (ацетон (470))	0,0035	0	Расчетный метод



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 переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
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 (Экологическое разрешение на воздействие № KZ24VCZ01782528 от 16.05.2022 по 31.12.2031 года)

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	0	Не опасные отходы 20 03 01	У	0
2	Отработанные автошины	0	Не опасные отходы 16 01 03	У	0
3	Огарки сварочных электродов	0	Не опасные отходы 12 01 13	У	0
4	Резино-технические изделия	0	Опасные отходы 16 07 09*	У	0
5	Промасленная	0	Опасные отходы	У	0



	ветошь		15 02 02*		
6	Отработанные фильтры	0	Опасные отходы 16 01 07*	У	0
7	Отработанные масла	0	Опасные отходы 13 02 08*	У	0
8	Отработанные аккумуляторы	0	Опасные отходы 16 06 01*	У	0
9	СИЗ	0	Зеркальные отходы 15 02 02*	У	0

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

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экологическое разрешение на воздействие № KZ24VCZ01782528 от 16.05.2022 по 31.12.2031 года									
1	ТБО	Не опасные отходы 20 03 01	Твердое		11,25	11,25			Удаление /переработка
2	Отработанные автошины	Не опасные отходы 16 01 03	Твердое		1,02	1,02			Удаление /переработка
3	Огарки сварочных электродов	Не опасные отходы 12 01 13	Твердое		0,0015	0,0015			Удаление /переработка
4	Резино-технические изделия	Опасные отходы 16 07 09*	Твердое		0,357	0,357			Удаление /переработка
5	Промасленная ветошь	Опасные отходы 15 02 02*	Твердое		0,03	0,03			Удаление /переработка
6	Отработанные фильтры	Опасные отходы 16 01 07*	Твердое		0,23	0,23			Удаление /переработка
7	Отработанные масла	Опасные отходы 13 02 08*	Жидкое		0,777	0,777			Удаление /переработка
8	Отработанные аккумуляторы	Опасные отходы	Твердое		0,081	0,081			Удаление /переработка

		16 06 01*							
9	СИЗ	Зеркальные отходы 15 02 02*	Твердое		0,086	0,086			Удаление /переработка

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по диффузным источникам**

**Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			