

**«Ембімұнайгаз» Акционерлік қоғамы**

Ш.Уәлиханов көшесі, №1 үй  
Атырау қаласы,  
Атырау облысы,  
Қазақстан Республикасы,  
060002  
Телефон: +7(7122) 32-29-24, 32-29-25  
Факс: +7(7122) 35-41-27  
info@emg.kmgep.kz  
Сайт: [www.emba.kz](http://www.emba.kz)

**Акционерное общество «Эмбаунайгаз»**

ул. Ш.Уәлиханова, дом № 1  
город Атырау,  
Атырауская область,  
Республика Казахстан,  
060002  
Телефоны: +7(7122) 32-29-24, 32-29-25  
Факс: +7(7122) 35-41-27  
info@emg.kmgep.kz  
Сайт: [www.emba.kz](http://www.emba.kz)

2023 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

2023 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ кіріс хат

2023 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ шығыс хатыңызға

**ҚР ЭТРМ «Қоршаған ортаны қорғаудың  
ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК**

ҚР Экологиялық кодексінің 22-бабының талабына сәйкес,  
«Ембімұнайгаз» АҚ 2022 жылға арналған ластаушы заттардың  
шығарындылары мен тасымалдануы туралы ақпаратты жібереді.

Жалғанды 72 бет.

**Еңбекті және қоршаған ортаны қорғау  
департаментінің директоры**

**А.Каримов**

Орын. А. А. Калибекова  
Тел. 8(7122) 99 34 04

**«Ембімұнайгаз» Акционерлік қоғамы**

Ш.Уәлиханов көшесі, №1 үй  
Атырау қаласы,  
Атырау облысы,  
Қазақстан Республикасы,  
060002  
Телефон: +7(7122) 32-29-24, 32-29-25  
Факс: +7(7122) 35-41-27  
info@emg.kmgep.kz  
Сайт: [www.emba.kz](http://www.emba.kz)

**Акционерное общество «Эмбаунайгаз»**

ул. Ш.Уәлиханова, дом № 1  
город Атырау,  
Атырауская область,  
Республика Казахстан,  
060002  
Телефоны: +7(7122) 32-29-24, 32-29-25  
Факс: +7(7122) 35-41-27  
info@emg.kmgep.kz  
Сайт: [www.emba.kz](http://www.emba.kz)

2023 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

2023 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ кіріс хат

2023 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ шығыс хатыңызға

**РГП на ПВХ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды» МЭПР РК**

Согласно требованию ст.22 Экологического кодекса РК, АО «Эмбаунайгаз» направляет информацию по выбросам и переносам загрязнителей за 2022 год.

Приложение на 72 листах.

**Директор департамента  
охраны труда и окружающей среды**

**Каримов А.Н.**

исп.: Калибекова А.А.  
Тел. 8(7122) 99 34 04



Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное Общество "Эмбаунайгаз", Управление производственно технического обеспечения и комплектации оборудованием
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Валиханова 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абилдаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуруллаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Прием, хранение и отпуск ТМЦ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Атырау, пос. Бирлик, Промзон
8.1	Область	-
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)	Северная широта - 47° 9'0.37"С, Восточная долгота - 52° 1'12.50"В. Прием, хранение и отпуск ТМЦ
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*	Акционерное Общество "Эмбаунайгаз", Управление производственно технического обеспечения и комплектации оборудованием
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.  
Ф.И.О.

*А. Каримов*  
Подпись



*А. Каримов*

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		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ист. №		
				всего (плановые)	в результате аварий	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	Метан (CH4)			по Управлению производственно технического обеспечения и комплекции оборудованием пороговые значения не превышает
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые летучие			
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)			
12	1		Гидрохлорфторуглероды			
13	1		Галогенсодержащие			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордехон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полхлордобензодииоксины			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	4	1336-36-3	Полхлорированные			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен			
45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат			
53	5		Полициклические			
54	6		Хлор и его неорганические			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его неорганические			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
58	6		Взвешенные частицы PM10			

\* 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							
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфат				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадие н (ГХБД)				

28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопексан (ГХЦГ)			
29	4	58-89-9	Линдан			
30	4	2385-85-5	Мирекс			
31	4		Полихлордибензодоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
35	4	122-34-9	Симазин			
36	4	8001-35-2	Токсафен			
37	4	75-01-4	Винилхлорид			
38	5	120-12-7	Антрацен			
39	5	71-43-2	Бензол			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			
42	5	100-41-4	Этилбензол			
43	5	75-21-8	Оксид этилена			
44	5	34123-59-6	Изопротурон			
45	5	91-20-3	Нафталин			
46	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
50	5	108-88-3	Толуол			
51	5		Трибутилин и его соединения			
52	5		Трифенилтин и его соединения			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000		
54	5	1582-09-8	Трифлуралин			
55	5	1330-20-7	Ксилолы			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			
57	6	1332-21-4	Асбест			0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			0
59	6		Фториды (в пересчете на F)			0
						0

\* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	420	-	-	-

\* 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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
3	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
4	Люминесцентные лампы и другие ртуть содержащие отходы	0	20 01 21*		0

Примечание: количество неопасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для неопасных отходов

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



Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						Твердые вещества ТЧ10			
			Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеворода (CH <sub>4</sub> )	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0,0034	-	0,0010	-	-	0,0013	-	0,0008	-	-	0,00004

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			

М

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное Общество "Эмбаунайгаз", Управление "Эмбаунайэнерго"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Валиханова 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абылдаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуроллаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Бесперебойное обеспечение электроснабжением нефтепромыслов АО "Эмбаунайгаз"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Атырау, пос. Бирлик, Промзона
8.1.	Область	-
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)	47° 9'26.27"C, 52° 1'10.62"В, Бесперебойное обеспечение электроснабжением нефтепромыслов АО "Эмбаунайгаз"
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*	Акционерное Общество "Эмбаунайгаз", Управление "Эмбаунайэнерго"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.  
Ф.И.О.

Подпись



*А. Каримов*



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год							
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения энергетика	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					прод-испаритель, водовыпуск №1 (шахтная вода)		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфан				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадие н (ГХБД)				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	4	58-89-9	Линдан				
30	4	2385-85-5	Мирекс				

31	4		Полихлордибензо диоксинны (ПХДД), полихлордибензо фураны (ПХДФ)/диоксинны, фураны		
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол		
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
35	4	122-34-9	Симазин		
36	4	8001-35-2	Токсафен		
37	4	75-01-4	Винилхлорид		
38	5	120-12-7	Антрацен		
39	5	71-43-2	Бензол		
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)		
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества		
42	5	100-41-4	Этилбензол		
43	5	75-21-8	Оксид этилена		
44	5	34123-59-6	Изопротурон		
45	5	91-20-3	Нафталин		
46	5		Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)		
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)		
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
50	5	108-88-3	Толуол		
51	5		Трибутиллин и его соединения		
52	5		Трифенилтин и его соединения		
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	
54	5	1582-09-8	Трифлураллин		
55	5	1330-20-7	Ксилолы		
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)		
57	6	1332-21-4	Асбест		0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)		0
59	6		Фториды (в пересчете на F)		0
					0

\* 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> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	555	-	-	-

\* 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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
3	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
4	Люминесцентные лампы и другие ртуть содержащие отходы	0	20 01 21*		0

Примечание: количество неопасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для неопасных отходов

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



Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)								Твердые вещества ТЧ10	
			Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / 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> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0.0013	-	0.0003	-	-	0.0007	-	0.0003	-	-	0.00001

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			

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жайыкмунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Валиханова 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абилядаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуrolлаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной задачей НГДУ является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях. На месторождениях осуществляется сбор нефти, воды и закачка пластовой воды в пласт.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	060300 Атырауская область, Исатайский район, с. Аккыстау, ул. Д. Абилхайырова - 30
8.1.	Область	-
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)	С. Балгимбаев 47° 05' 06.95611" С, 51° 00' 43.28660" В, Ровное 47° 08' 01.41862" С, 51° 06' 16.77901" В, ЮЗК 47° 08' 13.38369" С, 51° 12' 29.22376" В, ЮБК 47° 07' 44.37356" С, 51° 22' 16.03715" В, Гран 47° 14' 42.74765" С, 50° 58' 07.89150" В, Забурные 46° 45' 57.74086" С, 50° 09' 11.84319" В, ЮВН 47° 13' 20.89025" С, 51° 15' 19.97851" В, Зап. Новобогат 47° 17' 39.50648" С, 51° 04' 34.24213" В, Жанаталап 47° 06' 26.54860" С, 50° 50' 56.69936" 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*	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жайыкмунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.  
Ф.И.О.

Подпись

*А. Каримов*



*А. Каримов*

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)
				ист. №:		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	Метан (CH4)			по НГДУ "Жайыкмунайгаз" пороговые значения не превышает
2	1	630-08-0	Оксид углерода			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода			
4	1		Гидрофторуглерод			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые			
8	1		Оксиды азота			
9	1		Перфторуглероды			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы			
11	1		Оксиды серы			
12	1		Гидрохлорфторугле			
13	1		Галогенсодержащи			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его			
16	2	7440-47-3	Хром и его			
17	2	7440-50-8	Мель и ее			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее			
19	2	7440-02-0	Никель и его			
20	2	7439-92-1	Свинец и его			
21	2	7440-66-6	Цинк и его			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан			
27	4	75-09-2	Дихлорметан			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полихлордифенил			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол			
38	4	1336-36-3	Полихлорированны			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен			
45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-			
53	5		Полициклические			
54	6		Хлор и его			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его			
57	6	74-90-8	Цианистый водород			
58	6		Взвешенные			

\* 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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения энергетика	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4		5	6	И
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфат				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадие н (ГХБД)				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	4	58-89-9	Линдан				
30	4	2385-85-5	Мирекс				

31	4		Полихлордибензо диоксины (ПХДД), полихлордибензо фураны (ПХДФ)/диоксин ы, фураны			
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
34	4	1336-36-3	Полихлорированн ые дифенилы (ПХД)			
35	4	122-34-9	Симазин			
36	4	8001-35-2	Токсафен			
37	4	75-01-4	Винилхлорид			
38	5	120-12-7	Антрацен			
39	5	71-43-2	Бензол			
40	5		Бромированные дифениловые эферы (БДЭ)			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			
42	5	100-41-4	Этилбензол			
43	5	75-21-8	Оксид этилена			
44	5	34123-59-6	Изопротурон			
45	5	91-20-3	Нафталин			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)			
47	5	117-81-7	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
50	5	108-88-3	Толуол			
51	5		Трибутилин и его соединения			
52	5		Трифенилтин и его соединения			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000		
54	5	1582-09-8	Трифлуралин			
55	5	1330-20-7	Ксилолы			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			
57	6	1332-21-4	Асбест			0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			0
59	6		Фториды (в пересчете на F)			0
						0

\* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	10390	-	-	4338416

\* 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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Буровой раст вор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	0	01 05 06*		0
2	Отходы от красок и лаков, содержащие органические раст ворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0
3	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
4	Отходы, не указанные иначе	2352,4	13 08 99*		1108,714
5	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
6	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
7	Антифризы, содержащие опасные вещества	0	16 01 14*		0
8	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*		0

Примечание: количество опасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для опасных отходов

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



		Объем выбросов автотранспорта										
		№ п/п	Регион	Объем выбросов (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> )	Углероды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )
Органические вещества ТЧ10	Органические вещества осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0,0068	-	0,0022	-	-	0,0024	-	0,0017	-	-	0,0001

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			

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, ул. Дуйсенбекова, 145, тел. 8(71237) 7-41-65
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абилдаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуrolлаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной задачей НГДУ является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях. На месторождениях осуществляется сбор нефти, воды и закачка пластовой воды в пласт.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, ул. Дуйсенбекова, 145, тел. 8(71237) 7-41-65
8.1.	Область	-
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)	Толкын 45° 74' 51.1130" С, 53° 27' 90.27930" 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*	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.  
Ф.И.О.

подпись

*А. Каримов*



*А. Каримов*

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		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				нет №		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	Метан (СН4)			по НГДУ "Жыльоймунайгаз" пороговые значения не превышает
2	1	630-08-0	Оксид углерода			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода			
4	1		Гидрофторуглерод			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые			
8	1		Оксиды азота			
9	1		Перфторуглероды			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы			
11	1		Оксиды серы			
12	1		Гидрохлорфторугле			
13	1		Галогенсодержащи			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его			
16	2	7440-47-3	Хром и его			
17	2	7440-50-8	Медь и ее			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее			
19	2	7440-02-0	Никель и его			
20	2	7439-92-1	Свинец и его			
21	2	7440-66-6	Цинк и его			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан			
27	4	75-09-2	Дихлорметан			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полхлордибензод			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол			
38	4	1336-36-3	Полихлорированны			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен			
45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-			
53	5		Полициклические			
54	6		Хлор и его			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его			
57	6	74-90-8	Цианистый водород			
58	6		Взвешенные			

\* 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 неисполненными 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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана П
					пруд-испаритель, водовыпуск №1 (шахтная)		
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфат				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	4	58-89-9	Линдан				
30	4	2385-85-5	Мирекс				
31	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилдибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				

32	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
35	4	122-34-9	Симазин			
36	4	8001-35-2	Токсафен			
37	4	75-01-4	Винилхлорид			
38	5	120-12-7	Антрацен			
39	5	71-43-2	Бензол			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			
42	5	100-41-4	Этилбензол			
43	5	75-21-8	Оксид этилена			
44	5	34123-59-6	Изопротурон			
45	5	91-20-3	Нафталин			
46	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
50	5	108-88-3	Толуол			
51	5		Трибутилин и его соединения			
52	5		Трифенилтин и его соединения			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000		
54	5	1582-09-8	Трифлуралин			
55	5	1330-20-7	Ксилолы			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			
57	6	1332-21-4	Асбест			0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			0
59	6		Фториды (в пересчете на F)			0
						0

\* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	-	-	-	-

\* 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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

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



Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)							Твердые вещества ТЧ10		
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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			

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары, ул.Дуйсенбекова, 145, тел.8(71237) 7-41-65
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абиляевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуроллаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной задачей НГДУ является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях. На месторождениях осуществляется сбор нефти, воды и закачка пластовой воды в пласт.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары, ул.Дуйсенбекова, 145, тел.8(71237) 7-41-65
8.1.	Область	-
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)	Актобе 45° 54' 45.20950" С, 53° 27' 58.75593" В Досмухамбетовское 45° 59' 42.57754" С, 53° 31' 02.55202" В Западная Прорва 45° 52' 29.78358" С, 53° 06' 12.56479" В С.Нуржанова 45° 52' 26.46356" С, 53° 16' 17.60377" В Кульсары 46° 55' 29.94263" С, 54° 02' 33.35453" В Аккудук 46° 24' 05.36314" С, 53° 58' 23.46550" В Кисимбай 46° 17' 49.60661" С, 54° 21' 52.75086" В Акингень 46° 35' 05.60906" С, 54° 08' 17.05533" В Косчагыл 46° 49' 58.69687" С, 53° 48' 10.57101" В Каратон 46° 26' 29.85937" С, 53° 31' 20.70731" В Терень-Узюк 46° 32' 34.50891" С, 53° 14' 44.77497" 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*	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.  
Ф.И.О.

Подпись



*Арынов Сабит*

\_\_\_\_\_

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	энергетика										
					Всего		ист. №0001		ист. №0007		ист. №0022		ист. №	
					всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	100 000										
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	500 000										
3	1	124-38-9	Диоксид углерода	100 000										
4	1		Гидрофторуглероды											
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10 000										
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)											
7	1		Неметановые летучие	100 000										
8	1		Оксиды азота	100 000	3 1 008,6	0	1855,43062	0,000000	1,928267	0,000000	48,82800	0,000000	11,70000	
9	1		Перфторуглероды											
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы	50										
11	1		Оксиды серы	150 000										
12	1		Гидрохлорфторуглер	1										
13	1		Галогенсодержащие	1										
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его	20										
15	2	7440-43-9	Кадмий и его	10										
16	2	7440-47-3	Хром и его	100										
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения	100										
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее	10										
19	2	7440-02-0	Никель и его	50										
20	2	7439-92-1	Свинец и его	200										
21	2	7440-66-6	Цинк и его	200										
22	3	309-00-2	Альдрин											
23	3	57-74-9	Хлордан											
24	3	143-50-0	Хлордекон											
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-											
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)											
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)											
28	4	60-57-1	Дильдрин											
29	4	72-20-8	Эндрин											
30	4	76-44-8	Гептахлор											
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол											
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-											
33	4	58-89-9	Линдан											
34	4	2385-85-5	Мирекс											
35	4		Полихлордибензодно	0,001										
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол											
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол											
38	4	1336-36-3	Полихлорированные	0,1										
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен											
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан											
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы	10										
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан											
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан											
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен											
45	4	67-66-3	Трихлорметан											
46	4	8001-35-2	Токсафен											
47	4	75-01-4	Винилхлорид											
48	5	120-12-7	Антрацен	50										
49	5	71-43-2	Бензол	1 000										
50	5	75-21-8	Оксид этилена											
51	5	91-20-3	Нафталин	10										
52	5	117-81-7	Ди-(2-											
53	5		Полициклические	50										
54	6		Хлор и его											
55	6	1332-21-4	Асбест											
56	6		Фтор и его											
57	6	74-90-8	Цианистый водород											
58	6		Взвешенные частицы	50 000										

\* 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

0339	ист. №0041		ист. №0042-0046		ист. №0366		ист. №0085		ист. №0086		ист. №0092-0093		ист. №0095	
	в результате аварии 15	всего (плановые) 16	в результате аварии 17	всего (плановые) 18	в результате аварии 19	всего (плановые) 20	в результате аварии 21	всего (плановые) 22	в результате аварии 23	всего (плановые) 24	в результате аварии 25	всего (плановые) 26	в результате аварии 27	всего (плановые) 28
0,00000	7,68300	0,00000	29,48400	0,00000	1,61447	0,00000	23,47800	0,00000	11,77800	0,000000	8,9	0,0	3,1	0,0

плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей

ист. №0105		ист. №0335		ист. №0108		ист. №0109		ист. №0111-0114		ист. №0117		ист. №0119-0120		ист. №01:
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1,9	0,0	1,6	0,0	27,2	0,0	17,2	0,0	29,0	0,0	1,5	0,0	13,7	0,0	19,7

ей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителя

22-0123	ист. №0023		ист. №0124		ист. №0125		ист. №0126		ист. №0127		ист. №0418		ист. №
	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
0,0	6,0		16,3	0,0	5,6	0,0	6,1	0,0	6,4	0,0	13,3	0,0	207,9

м, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

!7143	ист. №7144		ист. №7145		ист. №0165		ист. №0167		ист. №0169		ист. №0171		ист. №
	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
0,0	71,3	0,0	57,8771	0,0	0,1	0,0	53,9	0,0	7,4	0,0	5,4	0,0	1,5

*[Handwritten signature/initials]*





























Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпиррифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфат				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадие н (ГХБД)				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	4	58-89-9	Линдан				
30	4	2385-85-5	Мирекс				

31	4		Полихлордибензо диоксины (ПХДД), полихлордибензо фураны (ПХДФ)/диоксин ы, фураны				
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	4	1336-36-3	Полихлорированн ые дифенилы (ПХД)				
35	4	122-34-9	Симазин				
36	4	8001-35-2	Токсафен				
37	4	75-01-4	Винилхлорид				
38	5	120-12-7	Антрацен				
39	5	71-43-2	Бензол				
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	5	100-41-4	Этилбензол				
43	5	75-21-8	Оксид этилена				
44	5	34123-59-6	Изопротурон				
45	5	91-20-3	Нафталин				
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
47	5	117-81-7	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	5	108-88-3	Толуол				
51	5		Трибутилин и его соединения				
52	5		Трифенилтин и его соединения				
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000			
54	5	1582-09-8	Трифлуралин				
55	5	1330-20-7	Ксилолы				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	6	1332-21-4	Асбест			0	Р
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			0	Р
59	6		Фториды (в пересчете на F)			0	Р
						0	Р

\* 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

Данные об объемах отходов					
№	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	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	0	01 05 06*		0
2	Нефть разлитая	392,051	05 01 05*		
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0
4	Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 05*		0
5	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
6	Другие эмульсии	0	13 08 02*		0
7	Отходы, не указанные иначе	6021,2543	13 08 99*		
8	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
9	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
10	Антифризы, содержащие опасные вещества	0	16 01 14*		0
11	Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов	0	16 08 06*		0
12	Люминесцентные лампы и другие ртутные содержащие отходы	0	20 01 21*		0
Примечание: количество неопасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для неопасных отходов					
*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	29298	-	-	3555100

\* 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).



Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводо­роды (СН)	Метан (СН4)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)	
											Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0.0197	-	0.0063	-	-	0.0070	-	0.0049	-	-	0.0002

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			

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Кайнармунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Валиханова 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абильдаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуrolлаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной задачей НГДУ является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях. На месторождениях осуществляется сбор нефти, воды и закачка пластовой воды в пласт.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	060506 Атырауская область, Кызылкугинский район, ст.Жамансор, в/п Кайнар.
8.1.	Область	-
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)	Б.Жоламанов 48° 00' 41.33472" С, 54° 25' 26.92644" В, Кенбай, участок Вост. Молдабек 47° 43' 14.70120" С, 54° 08' 31.30088" В, Кенбай, участок Сев. Котыртаc 47° 42' 14.72717" С, 54° 11' 48.59671" В, Уаз 47° 54' 54.57497" С, 53° 46' 18.85460" В, Уаз Восточный 47° 55' 10-57" С, 53° 48-50' 09-56" В, Кондыбай 48° 005' 07.30638" С, 53° 54' 64.48605" 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*	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Кайнармунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.  
Ф.И.О.

Подпись



*Решение*

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		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ист. №		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	Метан (CH4)			по НГДУ "Кайнармунайгаз" пороговые значения не превышает
2	1	630-08-0	Оксид углерода			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода			
4	1		Гидрофторуглерод			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые			
8	1		Оксиды азота			
9	1		Перфторуглероды			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы			
11	1		Оксиды серы			
12	1		Гидрохлорфторугле			
13	1		Галогенсодержащи			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его			
16	2	7440-47-3	Хром и его			
17	2	7440-50-8	Медь и ее			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее			
19	2	7440-02-0	Никель и его			
20	2	7439-92-1	Свинец и его			
21	2	7440-66-6	Цинк и его			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан			
27	4	75-09-2	Дихлорметан			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полихлордибензод			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол			
38	4	1336-36-3	Полихлорированны			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен			
45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-			
53	5		Полициклические			
54	6		Хлор и его			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его			
57	6	74-90-8	Цинистый водород			
58	6		Взвешенные			

\* 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**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфан				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				

28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклоксан (ГХЦГ)			
29	4	58-89-9	Линдан			
30	4	2385-85-5	Мирекс			
31	4		Полихлордibenзо диоксины (ПХДД), полихлордibenзо фураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
35	4	122-34-9	Симазин			
36	4	8001-35-2	Токсафен			
37	4	75-01-4	Винилхлорид			
38	5	120-12-7	Антрацен			
39	5	71-43-2	Бензол			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества			
42	5	100-41-4	Этилбензол			
43	5	75-21-8	Оксид этилена			
44	5	34123-59-6	Изопротурон			
45	5	91-20-3	Нафталин			
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
50	5	108-88-3	Толуол			
51	5		Трибутилин и его соединения			
52	5		Трифенилтин и его соединения			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000		
54	5	1582-09-8	Трифлуралин			
55	5	1330-20-7	Ксилолы			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			
57	6	1332-21-4	Асбест			0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			0
59	6		Фториды (в пересчете на F)			0
						0

\* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м3)
-	8482	-	-	2420592

\* 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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Буровой раст вор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	0	01 05 06*		0
2	Нефть разлитая	243,986	05 01 05*		0
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические раст ворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0
4	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
5	Отходы, не указанные иначе	1651,023	13 08 99*		0
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
7	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
8	Люминесцентные лампы и другие ртут ьсодержащие отходы	0	20 01 21*		0

Примечание: количество опасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для опасных отходов

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



Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Угледороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0,0058	-	0,0019	-	-	0,0012	-	0,0015	-	-	0,00007

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			