

Қазақстан филиалы:
060002, Қазақстан Республикасы
Атырау қаласы, Қ. Смағұлов көшесі 1
Тел.: +7 (7122) 92 80 00
Факс: +7 (7122) 92 58 00



Kazakhstan Branch:
1 K. Smagulov Street
Atyrau 060002, Republic of Kazakhstan
Tel.: +7 (7122) 92 80 00
Fax: +7 (7122) 92 58 00

Исх. № GL-O-2402012

Дата: 20 февраля 2024 года / 20 February 2024

И. о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды»
г-ну М. Тукееву

Mr. M. Tukeev
Deputy of General Manager of
Information and Analytical Center for Environmental
Protection

Уважаемый г-н Тукеев!

Dear Mr. Tukeev,

**О государственном регистре выбросов и
переноса загрязнителей**

Re: Pollutant release and transfer state register

Компания «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н. В.»
направляет Вам на электронный адрес: info@iacoos.kz
государственный регистр выбросов и переноса
загрязнителей по Атырауской и Мангистауской
областям за 2023 год (в формате Excel, PDF).

North Caspian Operating Company N. V. kindly sends
Pollutant release and transfer state register for 2023 by
Atyrau and Mangistau Oblast (Excel, PDF format) by e-
mail: info@iacoos.kz.

С уважением,

Yours sincerely,

Т. Джантаев,
Менеджер по охране окружающей среды

T. Jantayev,
Environmental Protection Manager

Приложения:

1. Государственный регистр выбросов и переноса
загрязнителей по Атырауской области за 2023 год – 13 стр.
2. Государственный регистр выбросов и переноса
загрязнителей по Мангистауской области за 2023 год – 6
стр.

Attachments:

1. Pollutant release and transfer state register for 2022 by
Atyrau Oblast - 13 pages.
2. Pollutant release and transfer state register for 2022 by
Mangistau Oblast - 6 pages.

Исп.: Виктория Кехаева
Тел.: +7 (7122) 922726

Юридический адрес:

Нидерланды, г. Гаага, 2596 НТ
Грунховенстрат, 2
Номер РНН/НДС - NL 806697210
Номер регистрации в Торговом реестре – 27166810

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.000241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливье Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кехаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Мангистауская область, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Баутино	
8.3.	улица/участок	ул. Мунайшы	
8.4.	№ дома /строения/участка	1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		
9.1	<i>База поддержки морских операций в п. Баутино.</i>	<i>44° 33' 23.720" N</i>	<i>50° 14' 49.165" E</i>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	База поддержки морских операций в п. Баутино
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросах загрязняющих веществ за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	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 №0237		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	100000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10000			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100000			
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100000			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	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-трихлорэтан ДДТ				
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-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2385-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0.001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0.1			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	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	1000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				
55	6	1332-21-4	Асбест				
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		0.45		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

[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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №1 (пруды-накопители Кошанай)		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	15972-60-8	3	Алахлор				
10	309-00-2	3	Альдрин				
11	1912-24-9	3	Атразин				
12	57-74-9	3	Хлордан				
13	143-50-0	3	Хлордекон				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20	60-57-1	4	Дильдрин				
21	330-54-1	4	Диурон				
22	115-29-7	4	Эндосульфан				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОП)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбугадиен (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Линдан				
30	2385-85-5	4	Мирекс				
31		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35	122-34-9	4	Симазин				
36	8001-35-2	4	Токсафен				
37	75-01-4	4	Винилхлорид				
38	120-12-7	5	Антрацен				
39	71-43-2	5	Бензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	100-41-4	5	Этилбензол				
43	75-21-8	5	Оксид этилена				
44	34123-59-6	5	Изопротурон				
45	91-20-3	5	Нафталин				
46		5	Органоциановые соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0,02865		Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилин и его соединения				
52		5	Трифенилтин и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000			
54	1582-09-8	5	Трифлуралин				
55	1330-20-7	5	Ксилолы				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	1332-21-4	6	Асбест				
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
59		6	Фториды (в пересчете на F)				

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих

** 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

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	8004.78	-	23802.14	-
*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской области				

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	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0
2	Нефтепродукты	0	05 01 99	удаление	0
3	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
4	Остатки химреагентов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5	Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0
6	Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
7	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
8	Сернистые отходы	0	05 01 16*	удаление	0
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
10	Нефтешлам	0	05 01 03 *	удаление	0
11	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
12	Непригодные сигнальные средства	0	16 04 02*	удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
16	Осадок хоз-бытовых сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
17	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15 02 03	удаление	0
20	Изношенные средства защиты и спецодежда	0	15 02 03	удаление	0
21	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
22	Строительные отходы	0	17 09 04	удаление	0
23	Отработанное пищевое масло	0	20 01 25	удаление	0
24	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
25	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
26	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
29	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
30	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
31	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.000241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливье Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кехаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Мангистауская область, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Баутино	
8.3.	улица/участок	ул. Мунайшы	
8.4.	№ дома /строения/участка	1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		
9.1	<i>База поддержки морских операций в п. Баутино.</i>	<i>44° 33' 23.720" N</i>	<i>50° 14' 49.165" E</i>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	База поддержки морских операций в п. Баутино
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросах загрязняющих веществ за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	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 №0237		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	100000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10000			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100000			
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100000			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	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-трихлорэтан ДДТ				
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-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2385-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0.001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0.1			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	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	1000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				
55	6	1332-21-4	Асбест				
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		0.45		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

[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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №1 (пруды-накопители Кошанай)		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	15972-60-8	3	Алахлор				
10	309-00-2	3	Альдрин				
11	1912-24-9	3	Атразин				
12	57-74-9	3	Хлордан				
13	143-50-0	3	Хлордекон				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20	60-57-1	4	Дильдрин				
21	330-54-1	4	Диурон				
22	115-29-7	4	Эндосульфан				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОП)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбугадиен (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Линдан				
30	2385-85-5	4	Мирекс				
31		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35	122-34-9	4	Симазин				
36	8001-35-2	4	Токсафен				
37	75-01-4	4	Винилхлорид				
38	120-12-7	5	Антрацен				
39	71-43-2	5	Бензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	100-41-4	5	Этилбензол				
43	75-21-8	5	Оксид этилена				
44	34123-59-6	5	Изопротурон				
45	91-20-3	5	Нафталин				
46		5	Органоциановые соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0,02865		Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилин и его соединения				
52		5	Трифенилтин и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000			
54	1582-09-8	5	Трифлуралин				
55	1330-20-7	5	Ксилолы				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	1332-21-4	6	Асбест				
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
59		6	Фториды (в пересчете на F)				

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих

** 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

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	8004.78	-	23802.14	-
*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской области				

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	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0
2	Нефтепродукты	0	05 01 99	удаление	0
3	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
4	Остатки химреагентов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5	Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0
6	Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
7	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
8	Сернистые отходы	0	05 01 16*	удаление	0
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
10	Нефтешлам	0	05 01 03 *	удаление	0
11	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
12	Непригодные сигнальные средства	0	16 04 02*	удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
16	Осадок хоз-бытовых сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
17	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15 02 03	удаление	0
20	Изношенные средства защиты и спецодежда	0	15 02 03	удаление	0
21	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
22	Строительные отходы	0	17 09 04	удаление	0
23	Отработанное пищевое масло	0	20 01 25	удаление	0
24	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
25	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
26	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
29	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
30	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
31	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия:	0.000241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливье Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кежаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Мангистауская область, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Баутино	
8.3.	улица/участок	ул. Мунайшы	
8.4.	№ дома/строения/участка	1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		
9.1	<i>База поддержки морских операций в п. Баутино.</i>	44° 33' 23.720" N	50° 14' 49.165" E
9.2	<i>Площадка по очистке нефтесодержащих вод и шлама (Кованой)</i>	44° 33' 15.004" N	50° 24' 24.390" E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	База поддержки морских операций в п. Баутино
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросах загрязняющих веществ за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязителя*	Пороговые значения, кг/год	Количество каждого загрязителя, 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 загрязителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №0237		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10000			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100000			
8	1		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100000			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	50			
11	1		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Нихель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	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-трихлорэтан ДДТ				
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-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2985-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордibenзодиркины (ПХДД), полихлордibenзофураны ПХДФ/диоксины, фураны	0,001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			
42	4	71-55-5	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	1000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				
55	6	1332-21-4	Асбест				
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F ₂)		0,45		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, мг/год	Объем, кг/год**		Тип методологий, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И; расчеты - Р)
					Стационарный источник №1 (пруды-накопители Кошанай)	всего (плановые) а результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	15972-80-8	3	Алахлор				
10	809-00-2	3	Альдрин				
11	1912-24-9	3	Атразин				
12	57-74-9	3	Хлордан				
13	143-50-0	3	Хлордакон				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпиррифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20	60-57-1	4	Дильдрин				
21	330-54-1	4	Диурон				
22	115-29-7	4	Эндосульфан				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОР)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиев (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Линдан				
30	2385-85-6	4	Миракс				
31		4	Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилофураны (ПХДФ), диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-36-9	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35	122-34-9	4	Симазин				
36	8001-35-2	4	Токсафен				
37	75-01-4	4	Винилхлорид				
38	120-12-7	5	Антрацен				
39	71-43-2	5	Бензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)				
41		5	Нонилфенол этиоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	100-41-4	5	Этилбензол				
43	75-21-8	5	Оксид этилена				
44	34123-59-6	5	Изопротурон				
45	91-20-3	5	Нафталин				
46		5	Органотинные соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0,02865		Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилен и его соединения				
52		5	Трифенилэтилен и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000			
54	1582-09-8	5	Трифуралин				
55	1330-20-7	5	Яснелолы				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	1332-21-4	6	Асбест				
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
59		6	Фториды (в пересчете на F)				

* 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

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	8004,78	-	23802,14	-

*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской области

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	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0
2	Нефтедержатель отходы	0	05 01 99	удаление	0
3	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
4	Остатки хлорфреонов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5	Остатки хлорфреонов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0
6	Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
7	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
8	Сернистые отходы	0	05 01 16*	удаление	0
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
10	Нефтьшлам	0	05 01 03 *	удаление	0
11	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
12	Непригодные сигнальные средства	0	15 04 02*	удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
16	Осадки хозяйственных сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
17	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15 02 03	удаление	0
20	Изолированные средства защиты и спецдежда	0	15 02 03	удаление	0
21	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
22	Строительные отходы	0	17 09 04	удаление	0
23	Отработанные пищевые масла	0	20 01 25	удаление	0
24	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
25	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
26	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
29	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
30	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
31	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия:	0.000241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливье Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кежаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Мангистауская область, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Баутино	
8.3.	улица/участок	ул. Мунайшы	
8.4.	№ дома/строения/участка	1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		
9.1	<i>База поддержки морских операций в п. Баутино.</i>	44° 33' 23.720" N	50° 14' 49.165" E
9.2	<i>Площадка по очистке нефтесодержащих вод и шлама (Кованой)</i>	44° 33' 15.004" N	50° 24' 24.390" E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	База поддержки морских операций в п. Баутино
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросах загрязняющих веществ за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязителя*	Пороговые значения, кг/год	Количество каждого загрязителя, 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 загрязителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №0237		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10000			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100000			
8	1		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100000			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	50			
11	1		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Нихель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	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-трихлорэтан ДДТ				
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-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2985-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордibenзодироксины (ПХДД), полихлордibenзофураны ПХДФ/диоксины, фураны	0,001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			
42	4	71-55-5	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	1000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				
55	6	1332-21-4	Асбест				
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F ₂)		0,45		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, мг/год	Объем, 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 (пруды-накопители Кошанай)	всего (плановые) а результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	15972-80-8	3	Алахлор				
10	809-00-2	3	Альдрин				
11	1912-24-9	3	Атразин				
12	57-74-9	3	Хлордан				
13	143-50-0	3	Хлордакон				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпиррифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20	60-57-1	4	Дильдрин				
21	330-54-1	4	Диурон				
22	115-29-7	4	Эндосульфан				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОР)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиев (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Линдан				
30	2385-85-6	4	Миракс				
31		4	Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилофураны (ПХДФ), диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-36-9	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35	122-34-9	4	Симазин				
36	8001-35-2	4	Токсафен				
37	75-01-4	4	Винилхлорид				
38	120-12-7	5	Антрацен				
39	71-43-2	5	Бензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)				
41		5	Нонилфенол этиоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	100-41-4	5	Этилбензол				
43	75-21-8	5	Оксид этилена				
44	34123-59-6	5	Изопротурон				
45	91-20-3	5	Нафталин				
46		5	Органотинные соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0,02865		Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилен и его соединения				
52		5	Трифенилэтилен и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000			
54	1582-09-8	5	Трифуралин				
55	1330-20-7	5	Яснелы				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	1332-21-4	6	Асбест				
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
59		6	Фториды (в пересчете на F)				

* 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

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	8004,78	-	23802,14	-

*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской области

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	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0
2	Нефтедержачие отходы	0	05 01 99	удаление	0
3	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
4	Остатки хлорфреонов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5	Остатки хлорфреонов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0
6	Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
7	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
8	Сернистые отходы	0	05 01 16*	удаление	0
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
10	Нефтьшлам	0	05 01 03 *	удаление	0
11	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
12	Непригодные сигнальные средства	0	15 04 02*	удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
16	Осадки хозяйственных сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
17	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15 02 03	удаление	0
20	Изолированные средства защиты и спецдежда	0	15 02 03	удаление	0
21	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
22	Строительные отходы	0	17 09 04	удаление	0
23	Отработанные пищевые масла	0	20 01 25	удаление	0
24	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
25	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
26	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
29	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
30	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
31	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0