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

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

Re: Pollutant release and transfer state register

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: <a href="mailto:info@iacoos.kz">info@iacoos.kz</a>.

С уважением,

Yours sincerely,

Т. Джантаев,

Менеджер по охране окружающей среды

T. Jantayev, Environmental Protection Manager

### Приложения:

- 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		нные		
1	2		3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Опе	рейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.000	0241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, у	л. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Олив	ье 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 област	ь, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Б	аутино	
8.3.	улица/участок	ул. М	Іунайшы	
8.4.	№ дома /строения/участка		1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)			
9.1	База поддержки морских операций в п. Баутино.	44° 33′ 23.720″ N	50° 14′ 49.165″ 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						
1	Паименование объекта, по которому представляется отчетноств	п. Баутино						
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика						

<sup>\* &</sup>quot;объект" согласно определению в Правилах

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

			Hamilie o poloj	ocan sai prisiriio	ощих веществ за отчетный го			
Nº n/n	Категория (группа)	Номер по CAS		Пороговые значения,	был осуществлен в атмосф отчетный год отдельно п	язнителя, выброс которого ерный воздух на объекте за о каждому стационарному ьекта, кг/год **	информации о количестве	
п/п	веществ			кг/год	•	ьекта, кг/год *** источник №0237	загрязнителей с указанием того, на чем основана информация	
					всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	100000	-			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	500000				
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО2)	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	50				
	1	2551-02-4	cepa, SF6)	30				
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150000				
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1				
13	1		Галогенсодержащие углеводороды Мышьяк и его соединения (в	1				
14	2	7440-38-2	пересчете на As)	20				
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете	10				
	-	, , , , , , ,	Ha Cd)	10				
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100				
1,	,	7440 50 0	Медь и ее соединения (в пересчете на	100				
17	2	7440-50-8	Cu)	100				
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Нg)	10				
$\vdash$	-	7440	нg) Никель и его соединения (в пересчете					
19	2	7440-02-0	на Ni)	50				
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете	200				
			на Pb) Цинк и его соединения (в пересчете на					
21	2	7440-66-6	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 28	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)					
29	4	60-57-1 72-20-8	Дильдрин Эндрин					
30	4	76-44-8	Гептахлор					
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)					
			1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан					
32	4	608-73-1	(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 (TXM)					
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			-		
43 44	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			-		
45	4	79-01-6 67-66-3	Трихлорэтилен			+		
46	4	8001-35-2	Трихлорметан Токсафен			1		
46	4	75-01-4	Токсафен Винилхлорид					
48	5	120-12-7	Антрацен	50		<u> </u>		
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					
55	6	1332-21-4	соединения (в пересчете на HCI) Асбест			1		
		1332-21-4	Фтор и его неорганические			+		
56	6		соединения (в пересчете на HF)		0.45		Р	
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)					
58	6		Взвешенные частицы РМ10 цеятельности) указан в Приложении 2 нас	50000	l		1	

<sup>\*\*</sup> 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

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

			Данные о с	бросах сточных	вод в воду за отче	тный год	
						ı, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения
№ п/п	Номер по	Категория (группа)		Пороговые значения,		сточник №1 (пруды-	информации о количестве загрязнителей с указанием
•	CAS	веществ		кг/год			того, на чем основана информация (измерения - И,
					всего (плановые)	в результате аварии	расчеты - Р)
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 Сг)	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 Рb)	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				
			Хлороалканы (С10-С13),				
15	85535-84-8	4	короткоцепочечные хлорированные		I		
Ļ			парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		ļ		
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		ļ		
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				
			Галогенизированные органические соединения (в пересчете на				
24		4	адсорбируемые органические галогениды				
			AOF)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (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				
			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),				
31		4	полихлордибензофураны				
			(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		Винилхлорид				
38 39	120-12-7 71-43-2	5	Антрацен Бензол				
	/1-43-2		Вензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)		I		
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и				
			связанные с ними вещества		ļ		
42	100-41-4	5	Этилбензол		ļ		
43	75-21-8	5	Оксид этилена		ļ		
44	34123-59-6	5	Изопротурон		I		
45	91-20-3	5	Нафталин		<b>+</b>	1	
	21-20-3		Органотиновые соединения (в пересчете		<b>+</b>	1	
46		5	на Sn)		İ		
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0.02865		P
49		5	Полициклические ароматические				
			углеводороды (ПАУ)***		ļ		
50	108-88-3	5	Толуол		ļ		
51		5	Трибутилин и его соединения		ļ		
52		5	Трифенилтин и его соединения		ļ		
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000	I		
54	1582-09-8	5			<b>+</b>	1	
55			Трифлуралин		<b>+</b>	1	
	1330-20-7	5	Ксилолы Хлориды (в пересчете на CI)		<b>+</b>	1	
56	1222 21 4	6			<b>+</b>	1	
57 58	1332-21-4	6	Accect		<b>-</b>		
58			Цианиды (в пересчете на CN)		<b>-</b>		
	i	6	Фториды (в пересчете на F)		l	L	ельности) указан в Приложении 2 настоящих

<sup>\*</sup> 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	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт					
	организациям (м3)*	Оборотное использование (мз)	повторное использование (мз)	(m3)					
1	8004.78	-	23802.14	-					
*Примечани	*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской								

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

Данные об объемах отходов

	Данные об объемах отходов								
	Bur amia sa	Объем, накопленных отходов	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому	Остаток отходов на конец				
	Вид отхода	на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	подвергается отход ("У"/ "В")	отчетного года (т)				
1	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0				
2	Нефтесодержащие отходы	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 водополготовки	0	19 09 99	удаление	0				

	Общие сведения			
№ п/п Наименование Данные		нные		
1	2		3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Опе	рейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.000	0241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, у	л. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Олив	ье 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 област	ь, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Б	аутино	
8.3.	улица/участок	ул. М	Іунайшы	
8.4.	№ дома /строения/участка		1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)			
9.1	База поддержки морских операций в п. Баутино.	44° 33′ 23.720″ N	50° 14′ 49.165″ 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						
1	Паименование объекта, по которому представляется отчетноств	п. Баутино						
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика						

<sup>\* &</sup>quot;объект" согласно определению в Правилах

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

			Hamilie o poloj	ocan sai prisiriio	ощих веществ за отчетный го			
Nº n/n	Категория (группа)	Номер по CAS		Пороговые значения,	был осуществлен в атмосф отчетный год отдельно п	язнителя, выброс которого ерный воздух на объекте за о каждому стационарному ьекта, кг/год **	информации о количестве	
п/п	веществ			кг/год	•	ьекта, кг/год *** источник №0237	загрязнителей с указанием того, на чем основана информация	
					всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	100000	-			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	500000				
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО2)	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	50				
	1	2551-02-4	cepa, SF6)	30				
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150000				
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1				
13	1		Галогенсодержащие углеводороды Мышьяк и его соединения (в	1				
14	2	7440-38-2	пересчете на As)	20				
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете	10				
	-	, , , , , , ,	Ha Cd)	10				
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100				
1,	,	7440 50 0	Медь и ее соединения (в пересчете на	100				
17	2	7440-50-8	Cu)	100				
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Нg)	10				
$\vdash$	-	7440	нg) Никель и его соединения (в пересчете					
19	2	7440-02-0	на Ni)	50				
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете	200				
			на Pb) Цинк и его соединения (в пересчете на					
21	2	7440-66-6	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 28	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)					
29	4	60-57-1 72-20-8	Дильдрин Эндрин					
30	4	76-44-8	Гептахлор					
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)					
			1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан					
32	4	608-73-1	(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 (TXM)					
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10				
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			-		
43 44	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			-		
45	4	79-01-6 67-66-3	Трихлорэтилен			+		
46	4	8001-35-2	Трихлорметан Токсафен			1		
46	4	75-01-4	Токсафен Винилхлорид					
48	5	120-12-7	Антрацен	50		<u> </u>		
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					
55	6	1332-21-4	соединения (в пересчете на HCI) Асбест			1		
		1332-21-4	Фтор и его неорганические			+		
56	6		соединения (в пересчете на HF)		0.45		Р	
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)					
58	6		Взвешенные частицы РМ10 цеятельности) указан в Приложении 2 нас	50000	l		1	

<sup>\*\*</sup> 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

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

			Данные о с	бросах сточных	вод в воду за отче	тный год	
						ı, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения
№ п/п	Номер по	Категория (группа)		Пороговые значения,		сточник №1 (пруды-	информации о количестве загрязнителей с указанием
•	CAS	веществ		кг/год			того, на чем основана информация (измерения - И,
					всего (плановые)	в результате аварии	расчеты - Р)
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 Сг)	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 Рb)	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				
			Хлороалканы (С10-С13),				
15	85535-84-8	4	короткоцепочечные хлорированные		I		
Ļ			парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		ļ		
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		ļ		
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				
			Галогенизированные органические соединения (в пересчете на				
24		4	адсорбируемые органические галогениды				
			AOF)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (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				
			Полихлордибензодиоксины (ПХДД),				
31		4	полихлордибензофураны				
			(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		Винилхлорид				
38 39	120-12-7 71-43-2	5	Антрацен Бензол				
	/1-43-2		Вензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)		I		
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и				
			связанные с ними вещества		ļ		
42	100-41-4	5	Этилбензол		ļ		
43	75-21-8	5	Оксид этилена		ļ		
44	34123-59-6	5	Изопротурон		I		
45	91-20-3	5	Нафталин		<b>+</b>	1	
	21-20-3		Органотиновые соединения (в пересчете		<b>+</b>	1	
46		5	на Sn)		İ		
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0.02865		P
49		5	Полициклические ароматические				
			углеводороды (ПАУ)***		ļ		
50	108-88-3	5	Толуол		ļ		
51		5	Трибутилин и его соединения		ļ		
52		5	Трифенилтин и его соединения		ļ		
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000	I		
54	1582-09-8	5			<b>+</b>	1	
55			Трифлуралин		<b>+</b>	1	
	1330-20-7	5	Ксилолы Хлориды (в пересчете на CI)		<b>+</b>	1	
56	1222 21 4	6			<b>+</b>	1	
57 58	1332-21-4	6	Accect		<b>-</b>		
58			Цианиды (в пересчете на CN)		<b>-</b>		
	i	6	Фториды (в пересчете на F)		l	L	ельности) указан в Приложении 2 настоящих

<sup>\*</sup> 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	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт					
	организациям (м3)*	Оборотное использование (мз)	повторное использование (мз)	(m3)					
1	8004.78	-	23802.14	-					
*Примечани	*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской								

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

Данные об объемах отходов

	Данные об объемах отходов									
	Pun oryona	Объем, накопленных отходов	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому	Остаток отходов на конец					
	Вид отхода	на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	подвергается отход ("У"/ "В")	отчетного года (т)					
1	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0					
2	Нефтесодержащие отходы	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				
Nº n/n	Наименование	Дан	HPIG		
1	2	•	3.		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Опер	ейтинг Компани" Н.В.		
2	БИН предприятия:	0.000	241001		
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул	. Смагулова 8		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливь	е Лазар		
5.	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени  5 информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей; подписывающего данные.  5 электронной цифровой подписью				
·6	Отчетный год.	2023			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций			
8	Фактический адрес промышленной площадки;				
8.1.	Область		сть, Тюб-караганский йон		
8.2.	Город.	п. ба	утино		
8.3.	улица/участон	ул. М	/найшы		
8.4.	№ дома /строения/участка		1.		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)				
9,1	База поддержки морских операций в п. Баутино.	44° 33′ 23.720" N	50° 14′ 49.165″ E		
9.2	Площодка по очистке нефтесодержащих вод и шлама (Кошанай)	44° 33' 15.004" N	50° 24' 24.390" E		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет			

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

<sup>\* &</sup>quot;объект" согласно определению в Правилах

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

Ne n/n	Категория (группа) веществ	11	l		осуществлен в атмосфери	вь отнасдо вы худеов йын	
		11	I	Пороговые		каждому стационарному	использовавшейся для получения информации о количестве
	Reliects	Homep по CAS	Наименование загрязнителя*	значения.	источнику объ	ента, нг/год **	загрязнителей с уназанием того,
			1	кг/год	:Стационарный и	сточник №0237	на чем основана информация
					всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	Э.	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	100000			
.5	1	630-08-0	Оксид үглерода (СО)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО2)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10000			
6	<u>í</u>	7664-41-7	Аммиак (NH3)				
7	1		Неметановые летучке органические	100000			
			соединения (НМЛОС) Оксиды эзота (NOX/NO2)	100000			
8	1 1		Парфторуглероды (ПФУ)	100000			
9.			Гексафторид серы (шестифтористея				f
10	1	2551-62-4	cepa, SF6)	50			
11	1		Оисиды серы (SOX/SO2)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглароды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углаводороды	11			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете	20			1
	-		Ha As)				<del>                                     </del>
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчета на Cd)	10		l .	<u> </u>
	-	7,	Хром и его соединения (в пересчете на	1400			
16	2	7440-47-3	Cr}	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на	100			1
			Cu) Ртуть и ее соединения (в пересчете на	·			1
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Не)	10			<u> </u>
		7,45 == -	Нихель и его соединения (а пересчете	50			
19	2	7440-02-0	на №)	50	ļ		
20	2:	7439-92-1	Свинец и его срединения (в пересчете	- 200			
L		1 100 110 1	іна Рb) Цинк и его соедикания (а пересчете на				
21	2	7440-66-6	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			<u> </u>	
31	,A:	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				ļ
32	4.	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорыны огексан (ГХЦГ)				
33	:4	58-89-9	Линдач				
34	4:	2385-85:5	Мирекс				
-		2363-65.5	Полихлордибензодиоксины (ПХДД),		·		
35	4/		полихлордибензофураны	0.001			
			(ПХДФ)/диоксины, фураны				
36	. 4	608-93-5	Пентахлорбензол			- <del></del>	
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ЛХФ)	<del></del>		<del> </del>	
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0.1			
39.	.4	127-18-4	Тетрахлоратилен (ТХЭ)				
40.	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	·			
41	- 4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлоратах				
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлоратан				
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	<u> </u>	<u> </u>	
50	5	75-21-8	Оксид этилена		<u> </u>	-	<u> </u>
51	5	91-20-3	Нафталян	10		1	
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				<del>- </del>
53	5	I	Полициклические ароматические	50			1
-	-		углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения		<del>                                     </del>		<u> </u>
54	- 5		(в пересчете на НСІ)				
55	6	1332-21-4	Accect				
56	.6		Фтор и его неорганическия совдинения	·	0.45		P
			(в пересчато на НЕ)	<del></del>			<del>                                     </del>
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	50000			<del>                                     </del>
58	- 6	<del></del>	Взвещенные частицы РМ10 деятельности) указан в Приложении: 2 на		<u> </u>	<u> </u>	

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

	and the second second	
Данные о обросах сточ	IVINY ROA R'SAAV 12	DTVPTHNB (DA

Part   Process   Part			Данные о с	бросах сточных	вод в воду за отче	тный год	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Process   Proc						D6sex	, кг/год <sup>• •</sup>	To a series of the series of t	
Dec.   Column   Col	J.lo	House se	Категория		Пороговые				
No.			(группа)	Наименование загрязнителя*	значения,				
Processor   Proc	n/n	CAS				накопите	ли Кошанай)	ухазанием того, на чем основана информация	
1   2   3   5   6   13     1   1   1   1   1   1   1   1     2   1   1   1   1   1   1     3   1   1   1   1   1     4   1   1   1   1     5   1   1   1   1     6   1   1   1     7   1   1   1     8   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     1   1   1     1   1   1     1   1			.Dengerib		пілод	Books (masupacial	a natival yawa dan au	(измерения - И; расчеты - Р)	
1 Monabas 2 2 1 Monabas 1 2 1 Monabas 1 20 Congression ( Samper C) 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-:					<del> </del>			
2					. 5	. 5	6	11.	
2   December 2   2   Copyright of the property of the companion of the property of th	. 1	7440:38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-5				
3   200-07-2   2   Novel with consequences in broad CO   50	-2	7440-43-9	2	Кадмий к его соединения (в яиле Cd)	5				
A	3	7440-47-3					-		
5   748-924   2   Provey or exequencement in angua Pig  1									
6         500-00-00 / 200-000         2         2. Основа и от состранения (в мере 70)         20           8         7.00-00-00         2         2. Инжен и се состранения (в мере 70)         30           10         9.00-00-00         3         Альярия           11         19.00-00 / 3         3         Альярия           12         9.70-74         3         Херодный           13         20.70-74         3         Херодный           14         7.00-74         3         Херодный           15         20.70-74         3         Херодный           16         20.70-74         3         Херодный           17         3.00-75         4         Херодный           18         20.70-75         4         Херодный           19         20.72-72         4         Дексоррафизической           19         20.72-72         4         Дексоррафизической           20         10.72-72         4         Дексоррафизической           21         10.72-72         4         Дексоррафизической           22         11.20-72         4         Дексоррафизической           23         17.64-83         4         Дексоррафизической									
17         2019-20-20         2         Discoverage concentrations of surge Poly         200           9         1572-20-30         3         Avanage         3           10         304-50-2         3         Avanage         3           11         1912-24-4         3         Avanage         3           12         1917-24-6         3         Roppense         3           13         144-50-0         3         Roppense         3           14         4019-20-6         3         Roppense         3           15         5955-84-8         4         Roppense control, CEC. CES.         4           15         5912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           15         5912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           16         2912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           16         2912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           17         20-20-8         4         Roppense control, CEC.         4           18         2012-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           19         7-20-84         4         Roppen	-5	7439-97-6	;2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1				
7 1995-201 2 Converge or conceptions of a ruge Poly 20 100 1 100	6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (е виде Ni)	20		i		
8         2000-06-06         2         2         University of consistence of the region of the construction of the construct	7	7439-92-1							
5   5577-20-6   3   Amazpe									
10   100-02   3   3   3   3   3   3   3   3   3	8.	/44U-00:0		цинк и его соединения (в аиде zn)	-100				
10   100-02   3   3   3   3   3   3   3   3   3	9	15972-60-8	- 4	Anaxaon:					
11         193-24-6         3         Агратин           13         144-55-0         3         Коорован           14         476-56-6         3         Коорованифос           15         5555-84-6         4         Коорова кана (СССА),           15         5255-84-6         4         Коорова кана (СССА),           15         723-24-80-7         4         Коорова кана (СССА),           16         723-24-80-7         4         Коорова кана (СССА),           18         10-0-6-2         4         Д-2-дек королична (ДОО)           19         76-9-2         4         Д-2-дек королична (ДОО)           20         10-5-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           21         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           22         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           23         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           24         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           25         76-44-8         4         У-2-дек королична (ДОО)           26         76-44-8         4         У-2-дек королична (ДОО)           27         26-2-9         4         У-2-дек королич			<u> </u>						
12, 577-69   3   160-050-1     13   143-050-1   3   160-050-1     14   470-056   3   160-050-1     15   1535-54-4   4   160-050-1     15   1535-54-4   4   160-050-1     15   1535-54-4   4   160-050-1     17   163-9   4   160-050-1     18   170-050-1   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   169-9   4   160-050-1     19   19   19   19     19   19   19	10	309-00-2	13	Альдрин		[			
1.2   17.74.6   3   Kooppenin	11	1912-24-9	3	Атразин					
13   145-504   3	13.	57.74.9							
15   873-96-6   3							ļ		
Мороватення (СОК-13),   Мор									
15   5875-94-98   3   постройное корипрованение   постройное   пост	14	470-90-6	3		L	l	l		
15   8235-84-8   4   портокорологическое предоставля (ПОС)				Хлороалканы (С10-С13),					
	15	85535-84-8	4			l			
15   2021-88-2   4	_								
12   50-28-3   4   Декторија (фина) триморати (ДСП)	16	2921-88-2	á				····		
15   76-96-2   4   1,2-personal (DM)						<del></del>			
19   76-9-2   4									
20   10.557   1   A   Altra-Agency   Apropria									
20   10.557   1   A   Altra-Agency   Apropria	19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)					
22   13-92   4   Дирона   1	20	60-57-1	4				<u> </u>		
12.2   13.5/24.7   4   34.000, Ambrillary   34.0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
22   22-29-8									
Cancer = 19				Эндогульфан					
Fundamental Company   Fundamental Company	23	72-20-8	4						
25   76-44-8   4   Ferri sxorp   1   1   1   1   1   1   1   1   1				Галогенизированные органические					
25   76-44-8   4   Ferri sxorp   1   1   1   1   1   1   1   1   1		j							
ADD 25 76-44-5 4 1 Ferrison P 26 18-74-1 4 1 Ferrison P 27 197-8-8 4 1 Ferrison P 28 08-75-1 6 1 12,3-4,5 ferricon P 28 08-75-1 6 1 12,3-4,5 ferricon P 28 08-75-1 6 1 12,3-4,5 ferricon P 29 08-9-9 4	24		4						
25   184-45   4									
25   18.74-1.   4	75	75_04_2							
27							·		
28   50-29-1									
29   288-85-5   4   Миряск   1   1   1   1   1   1   1   1   1	27	87-68-3	'4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)					
29   288-85-5   4   Миряск   1   1   1   1   1   1   1   1   1	28	608-73-1	4	1:2.3.4.5.6 гексахлоримилогексан (ГХПП)	- :	-			
30   2385-85-6   4   Меряке   Полиятордибензодияхсина (ПХДД)   1   1   1   1   1   1   1   1   1									
31									
31	30	2385-85-5	- 4						
						]			
22 (608-93-5   4   Пентажлорбензол   1009   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1009   1   1009   1009   1   1009   1009   1   1009	31		4	полижлордибензофураны		ł			
33   87-86-5   4   Пентаклорфенол (ПХФ)				(ПХДФ)/диоксины, фураны					
33 87-86-5	32	608-93-5	4	Пентахлорбензол					
3.4     135-25-3     4     Полиморированные дифенилы (ПХД)       3.5     122-34-9     А     Симазин       3.6     8001-35-2     4     Токсафен       37     75-01-4     4     Винижирида       38     120-12-7     5     Антрацен       39     71-42-2     5     Бензол       40     5     Берхом рованные дифениловые эфиры       41     5     Нонимфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и       42     100-41-4     5     Этибензол       43     75-21-8     5     Оксид этилена       44     3112-8-95     5     Нафтальн       45     91-20-3     5     Нафтальн       46     117-81-7     5     Дину-2-этилеченифталат (ДЭГФ)       47     117-81-7     5     Дину-2-этилеченифталат (ДЭГФ)       48     108-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Полицирийченские армантические       50     108-88-3     5     Полицирийченские армантические       51     5     Трифгилия и его соединения       52     5     Трифгилия и его соединения       55     5     Киличенски в готребление миспорода (ХПк)     50,000       54     1582-09-8     5	33.	87-86-5	4						
35   122-34-9   A   Симарин	-								
36     8001-25-2     4     Токсафен       37     75-01-4     4     Винилиприд       38     110-12-7     5     Антрацен       39     71-43-2     5     Бензол       40     5     Болийованные дифениловые эфиры       41     5     Болийованные дифениловые эфиры       42     100-41-4     5     Этилбензол       43     75-21-8     5     Оксид этилена       44     34123-59-6     5     Изопрогурон       45     91-20-3     5     Нафталин       46     5     Органопиновые соединения (в пересчете на 5)       47     117-81-7     5     Ден-Те-этилекски/фталат (ДЭГФ)       48     108-95-2     5     Фенолы (в пересчете на C)     0.02865       49     5     Поліциклическів ароматическів       51     5     Трифунили и его соединения       50     108-88-3     5     Томуол       51     5     Трифунили и его соединения       55     1330-20-7     5     Камолы       56     6     Акориды (в пересчете на CI)       57     1332-21-4     6     Акориды (в пересчете на CI)       58     6     Оториды (в пересчете на CI)       59     6     Оториды (в пересчете на	$\overline{}$								
37   75-01-4   4   Вянилолорід   38   120-12-7   5   Антрацен   39   71-43-2   5   Бегозол   39   71-43-2   5   Новивфено этожсилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества   27   100-41-4   5   Этилбензол   37   37   27-43   5   Этилбензол   37   37   27-43   5   Этилбензол   37   37   37   37   37   37   37   3	35.	122-34-9	,A	Симазин				***************************************	
37   75-01-4   4   Винилилорид:	36	8001-35-2	.4	Токсафен	i "''				
39   120-12-7   5   Антрацен   39   77-43-2   5   Бекзол   5   Бекз	37	75-01-4	4						
33   71-43-2   5   Бензол   5   Боромированные дифенкловые эфиры   16/да									
40 5 Бромированные дифеноговые эфиры (6д3) и									
41   5   Нонимренол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с неким вещества   100-41-4   5   37 клбензол   1   43   75:21-8   5   Оксид этилена   1   44   34123-59-6   5   Маопрогурон   1   45   31:20-3   5   Нафталин   1   46   5   Органотиновые соединения (в пересчете на S)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   18-95-2   5   Фенолы (в пересчете на С)   0.02865   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	39.	71-43-2	5						
41   5   Нонимренол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с неким вещества   100-41-4   5   37 клбензол   1   43   75:21-8   5   Оксид этилена   1   44   34123-59-6   5   Маопрогурон   1   45   31:20-3   5   Нафталин   1   46   5   Органотиновые соединения (в пересчете на S)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   18-95-2   5   Фенолы (в пересчете на С)   0.02865   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	an l		4	Бромированные дифениловые эфиры					
100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   3   75:21-8   5   Оксид ятилена   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   100-	74			trans)		l			
100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   3   75:21-8   5   Оксид ятилена   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   100-	41		±	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и					
43       75:21-8       5       Оксид этилена         44       34123-59-6       5       Изопротурон         45       91:20-3       5       Нафталин         46       5       Органотиновые соединения (в пересчете на 5л)         47       117-81-7       5       Дин (2-этилексил)фталат (ДЗГФ)         48       108-95-2       5       Фенолы (в пересчете на С)       0.02865       р.         49       5       Поинциклические ароматинеские уилеводороды (ПАУ)***       р.         50       108-88-3       5       Толуол       5         51       5       Трибутилия и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         53       5       Химическое потребление инслорода (ХПК)       50,000         54       1582-09-8       5       Трифлуралин-         55       1330-20-7       5       Комлолы         56       6       Хлориды (в пересчете на СК)         57       1332-21-4       6       Асбест         58       6       Цианиды (в пересчете на СК)         59       6       Фториды (в пересчете на СК)	71.		7			L			
43       75:21-8       5       Оксид этилена         44       34123-59-6       5       Изопротурон         45       91:20-3       5       Нафталин         46       5       Органотиновые соединения (в пересчете на 5л)         47       117-81-7       5       Дин (2-этилексил)фталат (ДЗГФ)         48       108-95-2       5       Фенолы (в пересчете на С)       0.02865       р.         49       5       Поинциклические ароматинеские уилеводороды (ПАУ)***       р.         50       108-88-3       5       Толуол       5         51       5       Трибутилия и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         53       5       Химическое потребление инслорода (ХПК)       50,000         54       1582-09-8       5       Трифлуралин-         55       1330-20-7       5       Комлолы         56       6       Хлориды (в пересчете на СК)         57       1332-21-4       6       Асбест         58       6       Цианиды (в пересчете на СК)         59       6       Фториды (в пересчете на СК)	42	100-41-4	-5						
44       34123-59:6       5       Изопротурон         45       91-20-3       5       Нафталин         46       5       Органотиновые соединения (в пересчете на странительной така горова и на странительной така горова горова горова горова горова горова горова горова горова горов	_				-				
45     91:20-3     5     Нафталин       46     5     Органотиновые соединения (в пересчете на 5г)     0 Органотиновые соединения (дЗГФ)       47     117-81-7     5     Ди-{2-этилгексил/фталат (ДЗГФ)     0.02865     р.       48     198-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Політциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***     р.       50     108-88-3     5     Толуол     5       51     5     Трибутилия и его соединения       52     5     Трифутилия и его соединения       53     5     Химическое потребление инслорода (ХТК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СК)       58     6     Дианиды (в пересчете на СК)       59     6     Фториды (в пересчете на СК)				- meripa etricicio	-	<b></b> .			
45     91:20-3     5     Нафталин       46     5     Органотиновые соединения (в пересчете на 5г)     0 Органотиновые соединения (дЗГФ)       47     117-81-7     5     Ди-{2-этилгексил/фталат (ДЗГФ)     0.02865     р.       48     198-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Політциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***     р.       50     108-88-3     5     Толуол     5       51     5     Трибутилия и его соединения       52     5     Трифутилия и его соединения       53     5     Химическое потребление инслорода (ХТК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СК)       58     6     Дианиды (в пересчете на СК)       59     6     Фториды (в пересчете на СК)	44	34123-59-6	5	Изопротурон					
46   5   Органотиновые соединения (в пересчете на Sr)									
10   10   10   10   10   10   10   10	45	91-20-3	5						
13   13   13   13   13   14   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   17	ا مه	- 1	'e	Органотиновые соединения (в пересчете					
47     117-81-7     5     Ди-{2-этилгексил}фталат (ДЗГФ)       48     198-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***     углеводороды (ПАУ)***     углеводороды (ПАУ)***       50     108-88-3     5     Толуол     5       51     5     Трибутилин и его соединения     5       52     5     Трифениатин и его соединения     5       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 С)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Циалиды (а пересчете на СN)       59     6     Фториды (в пересчете на F)			J						
48     108-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Полициклические ароматические уилеводороды (ПАУ)***     9       50     108-88-3     5     Толуол     9       51     5     Трибутилия и его соединения     9       52     5     Трифениатий и его соединения     9       53     5     Химическое потребление мислорода (XПК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ясмлолы       56     6     Хлориды (в пересчете на Сі)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на Сі)       59     6     Фториды (в пересчете на Сі)	47	117-81-7	-5						
49 5 Полніциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***  50 108-88-3 5 Толуол  51 5 Трибутилин и его соединения  52 5 Трибутилин и его соединения  53 5 Химическае потребление жислорода (ХПК) 50,000  54 1582-09-8 5 Трибутралин  55 1330-20-7 5 Ксилолы  56 6 Хлориды (в пересчете на СП)  57 1332-21-4 6 Асбест  58 6 Цианиды (в пересчете на СП)  59 6 Фториды (в пересчете на F)	48	108-95-2				V UJ061		n.	
49   5   108-88-3   5   Толуол   7   Тол	_					0.02803		<u>r.</u>	
50     108-88-3     5     Толуол       51     5     Трибутилия и его соединения       52     5     Трифенилия и его соединения       53     5     Химическов потребление жислорода (ХПК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралия:       55     1330-20-7     5     Ясмлолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Циалиды (в пересчете на СП)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	49		5						
51     5     Трибутилия и его соединения       52.     5     Трифенилтий и его соединения       53     5     Химическае потребление мислорода (XПК)     \$0,000       \$4     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ясилолы       56     6     Хлориды (е пёресчетё на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (с пересчете на СN)       59     5     Фториды (с пересчете на F)	ED	100 00 2	-			<del></del>			
52.     5     Трифениалин и его соединения       53     5     Химическае потребление жислорода (XIIIs)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     -6     Хлориды (в пересчете на СI)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (с пересчете на СN)       59     6     Оториды (с пересчете на F)	$\overline{}$	TAR-99-3							
53     5     Химическое потребление жислорода (ХПК)     \$0,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пёресчетё на СП)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СП)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	51		5-	Трибутилин и его соединения					
53     5     Химическое потребление жислорода (ХПК)     \$0,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пёресчетё на СП)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СП)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	52.		5	Трифенилтин и его соединения				, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пёресчетё на Сі)       57     1332-21-4     6     Асбест       53     6     Цияниды (в пересчете на Сі)       59     6     Фториды (в пересчете на F)									
55     1330-20-7     5     Rcилолы       56     6     Жлориды (в пересчете на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Циайиды (в пересчете на СN)       59     5     Фториды (в пересчете на F)	53		.5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000	j			
55     1330-20-7     5     Rcилолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СN)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	5,0	1582-na o	5	Трифпуралиц					
56         6         Хлориды (в пересчете на СІ)           57         1332-21-4         6         Асбест           58         6         Цианиды (в пересчете на СN)           59         6         Фториды (в пересчете на F)					···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
57. 1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цияниды (а пересчете на CN)       59     6     Фториды (а пересчете на F)		1330-20-7							
57. [1332-2]:4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СN)       59     5     Фториды (в пересчете на F)	56		6	Хлориды (в пересчете на CI)					
53         6         Цианиды (а пересчете на СN)           59         6         Фториды (в пересчете на F)	57.	1332-21-4	6						
59 5 Фториды (в пересчете на F)									
					·· ··-				
					·				

<sup>\*</sup>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 загрязнителе в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда глановый объем сбросов загрязнителей из 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	Оборотное использование (м3)	Figure 100 server (4-2)	* Объем закачки воды в пласт				
	организациям (м3)*	усторогное истользование (14)	повторное использование (м5)	(m3)				
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 стходов

	внд отхода	Объем, нанопленных отходов	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому	Остаток отходов на конец
		на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	подвергается отход ["У"/ "В"]	отчетного года (т)
	Отработанные аккумуляторы	Ó	. 160601*	<b>Удаление</b>	0
2	Нефтесодержания отходы	O'.	.05'01:99	удаление.	0
3 .	Промасленные отходы	o	15 02 02*	удэление	0
4	Остатки химреагентов (жидкие)	. 0	07 07 04*	удаленке	0.
-5	Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление.	O
6	Золя от мусоросжигательной установки		19 01 11*	удаление	O
7	Отработанные технические масла	,	13 02 08*	удаление	Ò
8	Сернистые отходы	Ö	05 01 16*	удаление	Ö
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	Ď
10	Нефтешлам	a	05 01 03 *	удаление.	0
11	Отработанные источники питания	0	.16 06 02*	удаление.	O
12.	Непригодные сигнальные средства	0	16 04 02*	удаление	۵
13	Отработанные газовые баллоны	e ·	15 01 11*	удаление:	0
14	Медицинские отходы	. 0	18 01 03.*	үдэление	Ø
15	Остатки дакокрасочных материалов	C C	08 01 11*	удаление.	0
16	Осадок хоз-бытовых сточных вод	o	19 08 13*	у <i>дал</i> ение	0
17	Отходы абразива	c c	12 01 15	удаление:	Ċ
18	Портативное оборудованию и орггехника	0	20 01:36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	. 0	15 02 03	удаление	Q.
20	Изношенные средства защиты к спецодежда	0	15 02 03	удаление	ď
21	Древесные стходы	0	20 01 38	<b>үдэленке</b>	C .
32	Строительные отходы:	0	17 09 04	удаленке.	0
23	Стработанное пищевое масло	0	20 01 25	удаление удаление	C C
24	Бытовыв жиры	0	19.08 09	удаление	0
25.	Металлолом	0	17 04 07	удэление:	0
26.	Гищевые отходы	DÍ	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	a	20 01 01	удаление.	0
3D	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление.	0
31	Отходы бетона.	0	17 01 01	Удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водрочистки и водолодготовки	ġ.	19 09 99	удаление	Ó

	Общие сведения				
Nº n/n	Наименование	Дан	HPIG		
1	2	•	3.		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Опер	ейтинг Компани" Н.В.		
2	БИН предприятия:	0.000	241001		
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул	. Смагулова 8		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливь	е Лазар		
5.	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени  5 информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей; подписывающего данные.  5 электронной цифровой подписью				
·6	Отчетный год.	2023			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций			
8	Фактический адрес промышленной площадки;				
8.1.	Область		сть, Тюб-караганский йон		
8.2.	Город.	п. ба	утино		
8.3.	улица/участон	ул. М	/найшы		
8.4.	№ дома /строения/участка		1.		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)				
9,1	База поддержки морских операций в п. Баутино.	44° 33′ 23.720" N	50° 14′ 49.165″ E		
9.2	Площодка по очистке нефтесодержащих вод и шлама (Кошанай)	44° 33' 15.004" N	50° 24' 24.390" E		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет			

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

<sup>\* &</sup>quot;объект" согласно определению в Правилах

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

Ne n/n	Категория (группа) веществ	11	l		осуществлен в атмосфери	вь отнасдо вы худеов йын	
		11	I	Пороговые		каждому стационарному	использовавшейся для получения информации о количестве
	Reliects	Homep по CAS	Наименование загрязнителя*	значения.	источнику объ	ента, нг/год **	загрязнителей с уназанием того,
			1	кг/год	:Стационарный и	сточник №0237	на чем основана информация
					всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	Э.	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	100000			
.5	1	630-08-0	Оксид үглерода (СО)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО2)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10000			
6	<u>í</u>	7664-41-7	Аммиак (NH3)				
7	1		Неметановые летучке органические	100000			
			соединения (НМЛОС) Оксиды эзота (NOX/NO2)	100000			
8	1 1		Парфторуглероды (ПФУ)	100000			
9.			Гексафторид серы (шестифтористея				f
10	1	2551-62-4	cepa, SF6)	50			
11	1		Оисиды серы (SOX/SO2)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглароды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углаводороды	11			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете	20			1
	-		Ha As)				<del>                                     </del>
<b>i</b> 5	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчета на Cd)	10		l .	<u> </u>
	-	7,	Хром и его соединения (в пересчете на	1400			
16	2	7440-47-3	Cr}	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на	100			1
			Cu) Ртуть и ее соединения (в пересчете на	·			1
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Не)	10			<u> </u>
		7,45 55 5	Нихель и его соединения (а пересчете	50			
19	2	7440-02-0	на №)	50	ļ		
20	2:	7439-92-1	Свинец и его срединения (в пересчете	- 200			
L		1 100 110 1	іна Рb) Цинк и его соедикания (а пересчете на				
21	2	7440-66-6	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			<u> </u>	
31	,A:	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				ļ
32	4.	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорыны огексан (ГХЦГ)				
33	:4	58-89-9	Линдач				
34	4:	2385-85:5	Мирекс				
-		2363-65.5	Полихлордибензодиоксины (ПХДД),		·		
35	4/		полихлордибензофураны	0.001			
			(ПХДФ)/диоксины, фураны				
36	. 4	608-93-5	Пентахлорбензол			- <del></del>	
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ЛХФ)	<del></del>		<del> </del>	
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0.1			
39.	.4	127-18-4	Тетрахлоратилен (ТХЭ)				
40.	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	·			
41	- 4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлоратах				
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлоратан				
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	<u> </u>	<u> </u>	
50	5	75-21-8	Оксид этилена		<u> </u>	-	<u> </u>
51	5	91-20-3	Нафталян	10		1	
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				<del>- </del>
53	5	I	Полициклические ароматические	50			1
-	-		углеводороды (ПАУ)*** Хлор и его неорганические соединения		<del>                                     </del>		<u> </u>
54	- 5		(в пересчете на НСІ)				
55	6	1332-21-4	Accect				
56	.6		Фтор и его неорганическия совдинения	·	0.45		P
			(в пересчато на НЕ)	<del></del>			<del>                                     </del>
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	50000			<del>                                     </del>
58	- 6	<del></del>	Взвещенные частицы РМ10 деятельности) указан в Приложении: 2 на		<u> </u>	<u> </u>	

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

	and the second second	
Данные о обросах сточ	IVINY ROA R'SAAV 12	DTVPTHNB (DA

Part   Process   Part			Данные о с	бросах сточных	вод в воду за отче	тный год	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Process   Proc						D6sex	, кг/год <sup>• •</sup>	T	
Dec.   Column   Col	J.lo	House se	Категория		Пороговые				
No.			(группа)	Наименование загрязнителя*	значения,				
Processor   Proc	n/n	CAS				накопите	ли Кошанай)	ухазанием того, на чем основана информация	
1   2   3   5   6   13     1   1   1   1   1   1   1   1     2   1   1   1   1   1   1     3   1   1   1   1   1     4   1   1   1   1     5   1   1   1   1     6   1   1   1     7   1   1   1     8   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     9   1   1     1   1   1     1   1   1     1   1			.Dengerib		пілод	Books (masupacial	a natival yawa dan au	(измерения - И; расчеты - Р)	
1 Monabas 2 2 1 Monabas 1 2 1 Monabas 1 20 Congression ( Samper C) 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-:					<del> </del>			
2					. 5	. 5	6	11.	
2   December 2   2   Copyright of the property of the companion of the property of th	. 1	7440:38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-5				
3   200-07-2   2   Novel with consequences in broad CO   50	-2	7440-43-9	2	Кадмий к его соединения (в яиле Cd)	5				
A	3	7440-47-3					-		
5   748-924   2   Provey or exequencement in angua Pig  1									
6         500-00-00 / 200-000         2         2. Основа и от состранения (в мере 70)         20           8         7.00-00-00         2         2. Инжен и се состранения (в мере 70)         30           10         9.00-00-00         3         Альярия           11         19.00-00 / 3         3         Альярия           12         9.70-74         3         Херодный           13         20.70-74         3         Херодный           14         7.00-74         3         Херодный           15         20.70-74         3         Херодный           16         20.70-74         3         Херодный           17         3.00-75         4         Херодный           18         20.70-75         4         Херодный           19         20.72-72         4         Дексоррафизической           19         20.72-72         4         Дексоррафизической           20         10.72-72         4         Дексоррафизической           21         10.72-72         4         Дексоррафизической           22         11.20-72         4         Дексоррафизической           23         17.64-83         4         Дексоррафизической									
17         2019-20-20         2         Discoverage concentrations of surge Poly         200           9         1572-20-30         3         Avanage         3           10         304-50-2         3         Avanage         3           11         1912-24-4         3         Avanage         3           12         1917-24-6         3         Roppense         3           13         144-50-0         3         Roppense         3           14         4019-20-6         3         Roppense         3           15         5955-84-8         4         Roppense control, CEC. CES.         4           15         5912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           15         5912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           16         2912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           16         2912-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           17         20-20-8         4         Roppense control, CEC.         4           18         2012-84-0         4         Roppense control, CEC.         4           19         7-20-84         4         Roppen	-5	7439-97-6	;2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1				
7 1995-201 2 Converge or conceptions of a ruge Poly 20 100 1 100	6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (е виде Ni)	20		i		
8         2000-06-06         2         2         University of consistence of the region of the construction of the construct	7	7439-92-1							
5   5577-20-6   3   Amazpe									
10   100-02   3   3   3   3   3   3   3   3   3	8.	/44U-00:0		цинк и его соединения (в аиде zn)	-100				
10   100-02   3   3   3   3   3   3   3   3   3	9	15972-60-8	- 4	Anaxaon:					
11         193-24-6         3         Агратин           13         144-55-0         3         Коорован           14         476-56-6         3         Коорованифос           15         5555-84-6         4         Коорова кана (СССА),           15         5255-84-6         4         Коорова кана (СССА),           15         723-24-80-7         4         Коорова кана (СССА),           16         723-24-80-7         4         Коорова кана (СССА),           18         10-0-6-2         4         Д-2-дек королична (ДОО)           19         76-9-2         4         Д-2-дек королична (ДОО)           20         10-5-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           21         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           22         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           23         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           24         11-27-7         4         Д-2-дек королична (ДОО)           25         76-44-8         4         У-2-дек королична (ДОО)           26         76-44-8         4         У-2-дек королична (ДОО)           27         26-2-9         4         У-2-дек королич			<u> </u>						
12, 577-69   3   160-050-1     13   143-050-1   3   160-050-1     14   470-056   3   160-050-1     15   1535-54-4   4   160-050-1     15   1535-54-4   4   160-050-1     15   1535-54-4   4   160-050-1     17   163-9   4   160-050-1     18   170-050-1   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   159-9   4   160-050-1     19   169-9   4   160-050-1     19   19   19   19     19   19   19	10	309-00-2	13	Альдрин		[			
1.2   17.74.6   3   Kooppenin	11	1912-24-9	3	Атразин					
13   145-504   3	13.	57.74.9							
15   873-96-6   3							ļ		
Мороватення (СОК-13),   Мор									
15   5875-94-98   3   постройное корипрованение   постройное   пост	14	470-90-6	3		L	l	l		
15   8235-84-8   4   портокорологическое предоставля (ПОС)				Хлороалканы (С10-С13),					
	15	85535-84-8	4			l			
15   2021-88-2   4	_								
12   50-28-3   4   Декторија (фина) триморати (ДСП)	16	2921-88-2	á				····		
15   76-96-2   4   1,2-personal (DM)						<del></del>			
19   76-9-2   4									
20   10.557   1   A   Altra-Agency   Apropria									
20   10.557   1   A   Altra-Agency   Apropria	19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)					
22   13-92   4   Дирона   1	20	60-57-1	4				<u> </u>		
12.2   13.5/24.7   4   34.000, Ambrillary   34.0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
22   22-29-8									
Cancer = 19				Эндогульфан					
Fundamental Company   Fundamental Company	23	72-20-8	4						
25   76-44-8   4   Ferri sxorp   1   1   1   1   1   1   1   1   1				Галогенизированные органические					
25   76-44-8   4   Ferri sxorp   1   1   1   1   1   1   1   1   1		j							
ADD 25 76-44-5 4 1 Ferrison P 26 18-74-1 4 1 Ferrison P 27 197-8-8 4 1 Ferrison P 28 08-75-1 6 1 12,3-4,5 ferricon P 28 08-75-1 6 1 12,3-4,5 ferricon P 28 08-75-1 6 1 12,3-4,5 ferricon P 29 08-9-9 4	24		4						
25   184-45   4									
25   18.74-1.   4	75	75_04_2							
27							·		
28   50-29-1									
29   288-85-5   4   Миряск   1   1   1   1   1   1   1   1   1	27	87-68-3	'4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)					
29   288-85-5   4   Миряск   1   1   1   1   1   1   1   1   1	28	608-73-1	4	1:2.3.4.5.6 гексахлоримилогексан (ГХПП)	- :	-			
30   2385-85-6   4   Меряке   Полиятордибензодияхсина (ПХДД)   1   1   1   1   1   1   1   1   1									
31									
31	30	2385-85-5	- 4						
						]			
22 (608-93-5   4   Пентажлорбензол   1009   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1   1009   1009   1   1009   1009   1   1009   1009   1   1009	31		4	полижлордибензофураны		ł			
33   87-86-5   4   Пентаклорфенол (ПХФ)				(ПХДФ)/диоксины, фураны					
33 87-86-5	32	608-93-5	4	Пентахлорбензол					
3.4     135-25-3     4     Полиморированные дифенилы (ПХД)       3.5     122-34-9     А     Симазин       3.6     8001-35-2     4     Токсафен       37     75-01-4     4     Винижирида       38     120-12-7     5     Антрацен       39     71-42-2     5     Бензол       40     5     Берхом рованные дифениловые эфиры       41     5     Нонимфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и       42     100-41-4     5     Этибензол       43     75-21-8     5     Оксид этилена       44     3112-8-95     5     Нафтальн       45     91-20-3     5     Нафтальн       46     117-81-7     5     Дину-2-этилеченифталат (ДЭГФ)       47     117-81-7     5     Дину-2-этилеченифталат (ДЭГФ)       48     108-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Полицирийченские армантические       50     108-88-3     5     Полицирийченские армантические       51     5     Трифгилия и его соединения       52     5     Трифгилия и его соединения       55     5     Киличенски в готребление миспорода (ХПк)     50,000       54     1582-09-8     5	33.	87-86-5	4						
35   122-34-9   A   Симарин	-								
36     8001-25-2     4     Токсафен       37     75-01-4     4     Винилиприд       38     110-12-7     5     Антрацен       39     71-43-2     5     Бензол       40     5     Болийованные дифениловые эфиры       41     5     Болийованные дифениловые эфиры       42     100-41-4     5     Этилбензол       43     75-21-8     5     Оксид этилена       44     34123-59-6     5     Изопрогурон       45     91-20-3     5     Нафталин       46     5     Органопиновые соединения (в пересчете на 5)       47     117-81-7     5     Ден-Те-этилекски/фталат (ДЭГФ)       48     108-95-2     5     Фенолы (в пересчете на C)     0.02865       49     5     Поліциклическів ароматическів       51     5     Трифунили и его соединения       50     108-88-3     5     Томуол       51     5     Трифунили и его соединения       55     1330-20-7     5     Камолы       56     6     Акориды (в пересчете на CI)       57     1332-21-4     6     Акориды (в пересчете на CI)       58     6     Оториды (в пересчете на CI)       59     6     Оториды (в пересчете на	$\overline{}$								
37   75-01-4   4   Вянилолорід   38   120-12-7   5   Антрацен   39   71-43-2   5   Бегозол   39   71-43-2   5   Новивфено этожсилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества   27   100-41-4   5   Этилбензол   37   37   27-43   5   Этилбензол   37   37   27-43   5   Этилбензол   37   37   37   37   37   37   37   3	35.	122-34-9	,A	Симазин				***************************************	
37   75-01-4   4   Винилилорид:	36	8001-35-2	.4	Токсафен	i "''				
39   120-12-7   5   Антрацен   39   77-43-2   5   Бекзол   5   Бекз	37	75-01-4	4						
33   71-43-2   5   Бензол   5   Боромированные дифенкловые эфиры   16/да									
40 5 Бромированные дифеноговые эфиры (6д3) и									
41   5   Нонимренол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с неким вещества   100-41-4   5   37 клбензол   1   43   75:21-8   5   Оксид этилена   1   44   34123-59-6   5   Маопрогурон   1   45   31:20-3   5   Нафталин   1   46   5   Органотиновые соединения (в пересчете на S)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   18-95-2   5   Фенолы (в пересчете на С)   0.02865   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	39.	71-43-2	5						
41   5   Нонимренол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с неким вещества   100-41-4   5   37 клбензол   1   43   75:21-8   5   Оксид этилена   1   44   34123-59-6   5   Маопрогурон   1   45   31:20-3   5   Нафталин   1   46   5   Органотиновые соединения (в пересчете на S)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   17-81-7   5   Ди-12-этиленский/фталат (ДЭГФ)   1   18-95-2   5   Фенолы (в пересчете на С)   0.02865   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	an l		4	Бромированные дифениловые эфиры					
100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   3   75:21-8   5   Оксид ятилена   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   100-	74			trans)		l			
100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   5   Этилбензоп   100-41-4   3   75:21-8   5   Оксид ятилена   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   34123-59;6   5   Изопротурон   100-41-4   100-	41		±	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и					
43       75:21-8       5       Оксид этилена         44       34123-59-6       5       Изопротурон         45       91:20-3       5       Нафталин         46       5       Органотиновые соединения (в пересчете на 5л)         47       117-81-7       5       Дин (2-этилексил)фталат (ДЗГФ)         48       108-95-2       5       Фенолы (в пересчете на С)       0.02865       р.         49       5       Поинциклические ароматинеские уилеводороды (ПАУ)***       р.         50       108-88-3       5       Толуол       5         51       5       Трибутилия и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         53       5       Химическое потребление инслорода (ХПК)       50,000         54       1582-09-8       5       Трифлуралин-         55       1330-20-7       5       Комлолы         56       6       Хлориды (в пересчете на СК)         57       1332-21-4       6       Асбест         58       6       Цианиды (в пересчете на СК)         59       6       Фториды (в пересчете на СК)	71.		7			L			
43       75:21-8       5       Оксид этилена         44       34123-59-6       5       Изопротурон         45       91:20-3       5       Нафталин         46       5       Органотиновые соединения (в пересчете на 5л)         47       117-81-7       5       Дин (2-этилексил)фталат (ДЗГФ)         48       108-95-2       5       Фенолы (в пересчете на С)       0.02865       р.         49       5       Поинциклические ароматинеские уилеводороды (ПАУ)***       р.         50       108-88-3       5       Толуол       5         51       5       Трибутилия и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         52       5       Трифениатин и его соединения       5         53       5       Химическое потребление инслорода (ХПК)       50,000         54       1582-09-8       5       Трифлуралин-         55       1330-20-7       5       Комлолы         56       6       Хлориды (в пересчете на СК)         57       1332-21-4       6       Асбест         58       6       Цианиды (в пересчете на СК)         59       6       Фториды (в пересчете на СК)	42	100-41-4	-5						
44       34123-59:6       5       Изопротурон         45       91-20-3       5       Нафталин         46       5       Органотиновые соединения (в пересчете на странительной така горова и на странительной така горова горова горова горова горова горова горова горова горова горов	_				-				
45     91:20-3     5     Нафталин       46     5     Органотиновые соединения (в пересчете на 5г)     0 Органотиновые соединения (дЗГФ)       47     117-81-7     5     Ди-{2-этилгексил/фталат (ДЗГФ)     0.02865     р.       48     198-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Політциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***     р.       50     108-88-3     5     Толуол     5       51     5     Трибутилия и его соединения       52     5     Трифутилия и его соединения       53     5     Химическое потребление инслорода (ХТК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СК)       58     6     Дианиды (в пересчете на СК)       59     6     Фториды (в пересчете на СК)				- meripa etricicio	-	<b></b> .			
45     91:20-3     5     Нафталин       46     5     Органотиновые соединения (в пересчете на 5г)     0 Органотиновые соединения (дЗГФ)       47     117-81-7     5     Ди-{2-этилгексил/фталат (ДЗГФ)     0.02865     р.       48     198-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Політциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***     р.       50     108-88-3     5     Толуол     5       51     5     Трибутилия и его соединения       52     5     Трифутилия и его соединения       53     5     Химическое потребление инслорода (ХТК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СК)       58     6     Дианиды (в пересчете на СК)       59     6     Фториды (в пересчете на СК)	44	34123-59-6	5	Изопротурон					
46   5   Органотиновые соединения (в пересчете на Sr)									
10   10   10   10   10   10   10   10	45	91-20-3	5						
13   13   13   13   13   14   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   15   17   17	ا مه	- 1	'e	Органотиновые соединения (в пересчете					
47     117-81-7     5     Ди-{2-этилгексил}фталат (ДЗГФ)       48     198-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***     углеводороды (ПАУ)***     углеводороды (ПАУ)***       50     108-88-3     5     Толуол     5       51     5     Трибутилин и его соединения     5       52     5     Трифениатин и его соединения     5       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 С)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Циалиды (а пересчете на СN)       59     6     Фториды (в пересчете на F)			J						
48     108-95-2     5     Фенолы (в пересчете на С)     0.02865     р.       49     5     Полициклические ароматические уилеводороды (ПАУ)***     9       50     108-88-3     5     Толуол     9       51     5     Трибутилия и его соединения     9       52     5     Трифениатий и его соединения     9       53     5     Химическое потребление мислорода (XПК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ясмлолы       56     6     Хлориды (в пересчете на Сі)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на Сі)       59     6     Фториды (в пересчете на Сі)	47	117-81-7	-5						
49 5 Полніциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***  50 108-88-3 5 Толуол  51 5 Трибутилин и его соединения  52 5 Трибутилин и его соединения  53 5 Химическае потребление жислорода (ХПК) 50,000  54 1582-09-8 5 Трибутралин  55 1330-20-7 5 Ксилолы  56 6 Хлориды (в пересчете на СП)  57 1332-21-4 6 Асбест  58 6 Цианиды (в пересчете на СП)  59 6 Фториды (в пересчете на F)	48	108-95-2				V UJ06E		n.	
49   5   108-88-3   5   Толуол   7   Тол	_					0.02803		<u>r.</u>	
50     108-88-3     5     Толуол       51     5     Трибутилия и его соединения       52     5     Трифенилия и его соединения       53     5     Химическов потребление жислорода (ХПК)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралия:       55     1330-20-7     5     Ясмлолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Циалиды (в пересчете на СП)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	49		5						
51     5     Трибутилия и его соединения       52.     5     Трифенилтий и его соединения       53     5     Химическае потребление мислорода (XПК)     \$0,000       \$4     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ясилолы       56     6     Хлориды (е пёресчетё на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (с пересчете на СN)       59     5     Фториды (с пересчете на F)	ED	100 00 2	-			<del></del> -			
52.     5     Трифениалин и его соединения       53     5     Химическае потребление жислорода (XIIIs)     50,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     -6     Хлориды (в пересчете на СI)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (с пересчете на СN)       59     6     Оториды (с пересчете на F)	$\overline{}$	TAR-99-3							
53     5     Химическое потребление жислорода (ХПК)     \$0,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пёресчетё на СП)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СП)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	51		5-	Трибутилин и его соединения					
53     5     Химическое потребление жислорода (ХПК)     \$0,000       54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пёресчетё на СП)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СП)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	52.		5	Трифенилтин и его соединения				, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
54     1582-09-8     5     Трифлуралин-       55     1330-20-7     5     Ксилолы       56     6     Хлориды (в пёресчетё на Сі)       57     1332-21-4     6     Асбест       53     6     Цияниды (в пересчете на Сі)       59     6     Фториды (в пересчете на F)									
55     1330-20-7     5     Rcилолы       56     6     Жлориды (в пересчете на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Циайиды (в пересчете на СN)       59     5     Фториды (в пересчете на F)	53		.5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000	j			
55     1330-20-7     5     Rcилолы       56     6     Хлориды (в пересчете на СІ)       57     1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СN)       59     6     Фториды (в пересчете на F)	5,0	1582-na o	5	Трифпуралиц					
56         6         Хлориды (в пересчете на СІ)           57         1332-21-4         6         Асбест           58         6         Цианиды (в пересчете на СN)           59         6         Фториды (в пересчете на F)					···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
57. 1332-21-4     6     Асбест       58     6     Цияниды (а пересчете на CN)       59     6     Фториды (а пересчете на F)		1330-20-7							
57. [1332-2]:4     6     Асбест       58     6     Цианиды (в пересчете на СN)       59     5     Фториды (в пересчете на F)	56		6	Хлориды (в пересчете на CI)					
53         6         Цианиды (а пересчете на СN)           59         6         Фториды (в пересчете на F)	57.	1332-21-4	6						
59 5 Фториды (в пересчете на F)									
					·· ··-				
					·				

<sup>\*</sup>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 загрязнителе в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда глановый объем сбросов загрязнителей из 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	Оборотное использование (м3)	Figure 100 street 11 constant (4-2)	* Объем закачки воды в пласт					
	организациям (м3)*	усторогное истользование (14)	повторное использование (м5)	(m3)					
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 стходов

	внд отхода	Объем, нанопленных отходов	Код отхода в соответствии с	Вид опервции, которому	Остаток отходов на конец
		на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	подвергается отход ("У"/ "В")	отчетного года (т)
	Отработанные аккумуляторы	0	. 160601*	удаление	0
2	Нефтесодержания отходы	0.	.05'01:99	удаление.	0
3 .	Промасленные отходы	o	15'02 02*	удэление	0
4	Остатки химреагентов (жидкие)		07 07 04*	удаление	0.
-5	Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление.	O
6	Золя от мусоросжигательной установки		1901 11*	удаление	O
7	Отработанные технические масла	, ¢	13 02 08*	удаление	Ò
8	Сернистые отходы	b	05 01 16*	удаление	Ö
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	Ď
10	Нефтешлам	a	05 01 03 *	удаление.	0
11	Отработанные источники питания	0	.16 06 02*	:удаление	O
12.	Непригодные сигнальные средства	0	36 04 02*	удаление	۵
13	Отработанные газовые баллоны	e ·	15 01 <b>11</b> *	удаление:	0
14	Медицинские отходы	. 6	18 01 03,*	үдэление	Ø
15	Остатки дакокрасочных материалов	C C	08 01 11*	удаление.	0
16	Осадок хоз-бытовых сточных вод	o	19 08 13*	<b>удаление</b>	0
17	Отходы абразива	G	12 01 15	удаление:	Ċ
18	Портативное оборудованию и орггехника	0	20 01:36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	. 0	15 02 03	удаление	Q.
20	Изношенные средства защиты к спецодежда	0	15 02 03	. удаление	ď
21	Древесные стходы	0	20 01 38	удаленке	C .
32	Строительные отходы:	0	17 09 04	удаленке.	0
23	Стработанное пищевое масло	0	20 01 25	· удаление	C C
24	Бытовыв жиры	O O	19.08.09	удаление	0
25.	Металлолом	0	17 04 07	удаление:	0
26.	Гищевые отходы	D	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ:	O O	19:12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
29	Отходы бумаги и картона	a	20 01 01	удаление.	0
3D	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление.	0
31	Отходы бетона.	0	17 01 01	<b>Удаление</b>	0
32	Отработанные фильтры установки водрочистки и водолодготовки	Q.	19 09 99	удаление	Ó