

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-2303024**Дата:** 31 марта 2023 года / 31 March 2023

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

Mr. R. Aidarkhanov
Deputy of General Manager of
"Information and Analytical Center for Environmental
Protection"

Уважаемый г-н Айдарханов!

Dear Mr. Aidarkhanov,

Об государственном регистре выбросов и переноса загрязнителей**Re: Pollutant release and transfer state register**

«Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н. В.»
направляет Вам на электронный адрес:
jacoos.info@gmail.ru государственный регистр
выбросов и переноса загрязнителей по Атырауской и
Мангистауской областям за 2022 год (в формате Excel,
PDF).

North Caspian Operating Company N. V. kindly sends
Pollutant release and transfer state register for 2022 by
Atyrau and Mangistau Oblast (Excel, PDF format) by e-
mail: jacoos.info@gmail.ru .

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 2022 год – 13 стр.
2. Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей по Мангистауской области за 2022 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

Заңды мекенжайы:

Нидерланд, Гаага қаласы 2596 JM
Оостдуйнлаан көшесі, 2
СТН/ҚҚС нөмірі - NL 806697210
Сауда реестрінде тіркелген нөмірі - 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	2022
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 (Кошанай)</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
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, использованной 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		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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)		1.395		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для

** 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							тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Объем, кг/год **		
					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			
	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
	15972-60-8	3	Алахлор				
	309-00-2	3	Альдрин				
	1912-24-9	3	Атразин				
	57-74-9	3	Хлордан				
	143-50-0	3	Хлордекон				
	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
	60-57-1	4	Дильдрин				
	330-54-1	4	Диурон				
	115-29-7	4	Эндосульфан				
	72-20-8	4	Эндрин				
		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
	76-44-8	4	Гептахлор				
	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				
	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
	58-89-9	4	Линдан				
	2385-85-5	4	Мирекс				
		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				
	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
	122-34-9	4	Симазин				
	8001-35-2	4	Токсафен				
	75-01-4	4	Винилхлорид				
	120-12-7	5	Антрацен				
	71-43-2	5	Бензол				
		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
	100-41-4	5	Этилбензол				
	75-21-8	5	Оксид этилена				
	34123-59-6	5	Изопротурон				
	91-20-3	5	Нафталин				
		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0.03578855		Р
		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
	108-88-3	5	Толуол				
		5	Трибутилин и его соединения				
		5	Трифенилтин и его соединения				
		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000			
	1582-09-8	5	Трифлуралин				
	1330-20-7	5	Ксилолы				
		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
	1332-21-4	6	Асбест				
		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
		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 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	21548.837	-	32213.66	-
*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	16 06 01*	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	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
7	Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	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

№ п/п	Общие сведения	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт кэспин Оперейтинг Компани" Н.В.
2	БИН предприятия	0.00024.1001
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8 Оливье Лазар
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кекаева Виктория
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская область, Тюрк-караганский район п. Баутино
8.1.	Область	
8.2.	Город	
8.3.	Улицы/участок	ул. Мунайшы
8.4.	№ дома (строения)/участка географические координаты промышленной площадки (в границах по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1
9.1	База поддержки морских операций в п. Баутино.	44° 33' 23,720" N 50° 14' 49,165" E
9.2	Тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет
10		44° 33' 15,004" N 50° 24' 24,390" E

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	База поддержки морских операций
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		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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)		1.395		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для

** 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							тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Объем, кг/год **		
					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			
	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
	15972-60-8	3	Алахлор				
	309-00-2	3	Альдрин				
	1912-24-9	3	Атразин				
	57-74-9	3	Хлордан				
	143-50-0	3	Хлордекон				
	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
	60-57-1	4	Дильдрин				
	330-54-1	4	Диурон				
	115-29-7	4	Эндосульфат				
	72-20-8	4	Эндрин				
		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
	76-44-8	4	Гептахлор				
	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				
	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
	58-89-9	4	Линдан				
	2385-85-5	4	Мирекс				
		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				
	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
	122-34-9	4	Симазин				
	8001-35-2	4	Токсафен				
	75-01-4	4	Винилхлорид				
	120-12-7	5	Антрацен				
	71-43-2	5	Бензол				
		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
	100-41-4	5	Этилбензол				
	75-21-8	5	Оксид этилена				
	34123-59-6	5	Изопротурон				
	91-20-3	5	Нафталин				
		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0.03578855		Р
		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
	108-88-3	5	Толуол				
		5	Трибутилин и его соединения				
		5	Трифенилтин и его соединения				
		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000			
	1582-09-8	5	Трифлуралин				
	1330-20-7	5	Ксилолы				
		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
	1332-21-4	6	Асбест				
		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
		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 этим

Перенос загрязнений в сточных водах за пределы участка*				
	Объем передаваемых сточных вод сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем зачачки воды в пласт (м ³)
1	21548,837	-	32213,66	-

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