

Жауапкершілігі
шектеулі
серіктестік
«ТАБЫНАЙ»



Товарищество
с ограниченной
ответственностью
«ТАБЫНАЙ»

адрес: Республика Казахстан, индекс 130000, г. Актау, мкр-н 7, здание 50
БИН: 050240000799, р/с: KZ27601A231000430271 в АО «Народный Банк Казахстан», БИК: HSBKZKX
тел/факс: 8 (7292) 517204, 513720, E-mail: tabynai@mail.ru

Исх № 107
29.03. 2023 г.

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

ТОО «Табынай» направляет вам отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей
за 2022 год.

Табынай ЖШС
директоры



А.Қ. Биомаров

Исп.: Сахтау С.М.
Тел.: 87789166528

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Табынай»
2	БИН предприятия	050240000799
3	Почтовый адрес предприятия	tabynai@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Биомаров А.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сахтау С.М.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Табынай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Бейнеуский район
8.3.	улица/участок	С.Боранколь
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 46°11'35,82" С Долгота: 54°28'27.73" В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	«Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами». А.1996 раздел 5. «Расчеты выбросов вредных веществ при производстве нефтепродуктов». "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" РНД 211.2.02.09-2004. "Методика расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок", РНД 211.2.02.04-2004, Астана.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому отчетность*	Месторождение Табынай
2	Вид деятельности объекта, по которому отчетность **	1 Энергетика
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

16			Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль								
17			1,2,4-Триметилбензол								
18	91-20-3	5	Нафталин								
19			Сольвент нафта								
20		6	Взвешенные частицы								
21			Пыль абразивная								
22			Железо (II, III) оксиды								
23			Марганец и его соединения								
24			Фтористые газообразные соединения								
25			Пентилены								
26			Этилбензол								
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20								

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 5 (Печь подогрева нефти ПП 0,63)		Стационарный источник 6 (Резервуар хранения нефти V-200 м3)		Стационарный источник 7 (Резервуар хранения нефти V-200 м3)		Стационарный источник 8 (Резервуар хранения нефти V-500 м3)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1	Азота (IV) диоксид	39,61539 кг/год	-							"Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ"
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	6,428571 кг/год	-							

3	630-08-0	1	Углерод оксид	112,5275 кг/год	-							различными производствами", Алматы, 1996 г.
4	74-82-8	1	Метан	112,5275 кг/год	-							
5			Сероводород			0,241209 кг/год	-	0,241209 кг/год	-	0,603297 кг/год	-	«Расчеты выбросов вредных веществ при производстве нефтепродуктов». "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" РНД 211.2.02.09-2004.
6			Смесь углеводородов предельных C1-C5			291,4286 кг/год	-	291,4286 кг/год	-	728,6264 кг/год	-	
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10			107,8022 кг/год	-	107,8022 кг/год	-	269,5055 кг/год	-	
8	71-43-2	5	Бензол			1,428571 кг/год	-	1,428571 кг/год	-	3,516484 кг/год	-	
9			Диметилбензол			0,43956 кг/год	-	0,43956 кг/год	-	1,098901 кг/год	-	
10			Метилбензол			0,879121 кг/год	-	0,879121 кг/год	-	2,197802 кг/год	-	
11			Углерод									
12		1	Сера диоксид									
13			Бенз/а/пирен									
14			Формальдегид									
15			Алканы C12-19									
16			Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль									
17			1,2,4-Триметилбензол									
18	91-20-3	5	Нафталин									
19			Сольвент нефти									
20		6	Взвешенные частицы									
21			Пыль абразивная									
22			Железо (II, III) оксиды									
23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены									
26			Этилбензол									
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20									

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда

12		1	Сера диоксид									
13			Бенз/а/пирен									
14			Формальдегид									
15			Алканы C12-19									
16			Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль									
17			1,2,4-Триметилбензол									
18	91-20-3	5	Нафталин									
19			Сольвент нафта									
20		6	Взвешенные частицы									
21			Пыль абразивная									
22			Железо (II, III) оксиды									
23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены									
26			Этилбензол									
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20									

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 13 (Сварочный агрегат САК)		Стационарный источник 14 (Паро-передвижная установка)		Стационарный источник 15 (ДЭС № 1)		Стационарный источник 16 (ДЭС № 2)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1	Азота (IV) диоксид	21,64835 кг/год	-	23,02198 кг/год	-	24,61539 кг/год	-	18,2967 кг/год	-	"Методика расчетов

21			Пыль абразивная									
22			Железо (II, III) оксиды									
23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены									
26			Этилбензол									
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20									

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 6004 (Насосы для перекачки нефти ЦНС 38-110)		Стационарный источник 6005 (Насосы для перекачки нефти ЦНС 38-110)		Стационарный источник 6006 (Площадка насосов. ЗРА, ФС)		Стационарный источник 6007 (Площадка скважины №10. ЗРА, ФС.)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1	Азота (IV) диоксид									
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид									
3	630-08-0	1	Углерод оксид									
4	74-82-8	1	Метан									
5			Сероводород	0,011539 кг/год	-	0,011539 кг/год	-	0,21978 кг/год	-	0,013846 кг/год	-	"Методика расчета выбросов
6			Смесь углеводородов	13,95604	-	13,95604 кг/год	-	234,9451 кг/год	-	16,75824	-	

23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены									
26			Этилбензол									
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20									

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год													
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 6012 (Площадка скважины №65. ЗРА, ФС.)		Стационарный источник 6013 (Площадка скважины №69. ЗРА, ФС.)		Стационарный источник 6014 (Площадка скважины №70. ЗРА, ФС.)		Стационарный источник 6015 (Площадка скважины №71. ЗРА, ФС.)			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		1	Азота (IV) диоксид										
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид										
3	630-08-0	1	Углерод оксид										
4	74-82-8	1	Метан										
5			Сероводород	0,013846кг/год	-	0,013846кг/год	-	0,013846кг/год	-	0,013846кг/год	-		"Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных"
6			Смесь углеводородов предельных C1-C5	16,75824кг/год	-	16,75824кг/год	-	16,75824кг/год	-	16,75824кг/год	-		
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	6,208791кг/год	-	6,208791кг/год	-	6,208791кг/год	-	6,208791кг/год	-		

			содержащая двуокись кремния в %: 70-20									
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год													
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 6020 (Насос для перекачки нефти)		Стационарный источник 6021 (Насос для перекачки нефти)		Стационарный источник 6022 (Нефтеналивная установка)		Стационарный источник 6023 (Газовый сепаратор V-4 м3)			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		1	Азота (IV) диоксид										
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид										
3	630-08-0	1	Углерод оксид										
4	74-82-8	1	Метан							1340,495кг/год	-		
5			Сероводород	0,006044кг/год	-	0,006044 кг/год	-	0,076923 кг/год	-				"Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД.1.142-00.
6			Смесь углеводородов предельных C1-C5	6,978022кг/год	-	6,978022 кг/год	-	896,2088 кг/год	-				
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,582418кг/год	-	2,582418 кг/год	-	331,4835 кг/год	-				
8	71-43-2	5	Бензол	0,033517кг/год	-	0,033517 кг/год	-	4,340659 кг/год	-				
9			Диметилбензол	0,010989кг/год	-	0,010989 кг/год	-	2,087912 кг/год	-				
10			Метилбензол	0,021429кг/год	-	0,021429 кг/год	-	2,747253 кг/год	-				

2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид									
3	630-08-0	1	Углерод оксид									
4	74-82-8	1	Метан									
5			Сероводород	0,013846кг/год	-	0,013846кг/год	-	0,013846кг/год	-	0,013846кг/год	-	"Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД.1.142-00.
6			Смесь углеводородов предельных C1-C5	16,75824кг/год	-	16,75824кг/год	-	16,75824кг/год	-	16,75824кг/год	-	
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	6,208791кг/год	-	6,208791кг/год	-	6,208791кг/год	-	6,208791кг/год	-	
8	71-43-2	5	Бензол	0,054945кг/год	-	0,054945кг/год	-	0,054945кг/год	-	0,054945кг/год	-	
9			Диметилбензол	0,054945кг/год	-	0,054945кг/год	-	0,054945кг/год	-	0,054945кг/год	-	
10			Метилбензол	0,027473кг/год	-	0,027473кг/год	-	0,027473кг/год	-	0,027473кг/год	-	
11			Углерод									
12		1	Сера диоксид									
13			Бенз/а/пирен									
14			Формальдегид									
15			Алканы C12-19									
16			Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль									
17			1,2,4-Триметилбензол									
18	91-20-3	5	Нафталин									
19			Сольвент нефти									
20		6	Взвешенные частицы									
21			Пыль абразивная									
22			Железо (II, III) оксиды									
23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены									
26			Этилбензол									
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20									

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами

2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид									
3	630-08-0	1	Углерод оксид									
4	74-82-8	1	Метан									
5			Сероводород			0,018517 кг/год	-	0,013846 кг/год	-			
6			Смесь углеводородов предельных C1-C5	24,58242кг/год	-			16,75824 кг/год	-			"Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД.1.142-00.
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	5,989011кг/год	-			6,208791 кг/год	-			
8	71-43-2	5	Бензол	0,659341кг/год	-			0,054945 кг/год	-			
9			Диметилбензол	0,0489кг/год	-			0,054945 кг/год	-			
10			Метилбензол	0,494505кг/год	-			0,027473 кг/год	-			
11			Углерод									
12		1	Сера диоксид									
13			Бенз/а/пирен									
14			Формальдегид									
15			Алканы C12-19			6,593407 кг/год	-					
16			Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль									
17			1,2,4-Триметилбензол									
18	91-20-3	5	Нафталин									
19			Сольвент нафта									
20		6	Взвешенные частицы									
21			Пыль абразивная									
22			Железо (II, III) оксиды									
23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены	0,824176кг/год	-							
26			Этилбензол	0,016286кг/год	-							
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						4,615385кг/год	-		

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда

			эфир, натриевая соль									
17			1,2,4-Триметилбензол									
18	91-20-3	5	Нафталин									
19			Сольвент нефти									
20		6	Взвешенные частицы									
21			Пыль абразивная									
22			Железо (II, III) оксиды									
23			Марганец и его соединения									
24			Фтористые газообразные соединения									
25			Пентилены									
26			Этилбензол									
27			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20									

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год										
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	... всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

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

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Информация по сточной воде отсутствует.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				
2				

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 шины	0,27 т	19 12 04	Переработка	0
2	Коммунальные отходы	4 т	20 03 01	Захоронение	0

3	Отработанные аккумуляторы	0,014т	16 06 01*	Передача по договору сторонним организациям	0
4	Отработанные масла	1,38т	13 02 08*	Переработка	0
5	Отработанные фильтры	0,156т	15 02 02*	Переработка	0
6	Нефтешлам	26,78т	05 01 03*	Утилизация/обезвреживание	0
7	Отработанные Люминесцентные лампы	0,006	20 01 21*	Передача по договору сторонним организациям	0
8	Металлолом	3,2т	16 01 17	Переработка и Передача по договору сторонним организациям	0
9	Огарки сварочных электродов	0,01т	12 01 13	Переработка	0
10	Тары из-под химреагентов	0,222т	07 07 99	Переработка	0
11	Промасленная ветошь	0,724т	15 02 02*	Переработка	0
12	Пластиковая тара	0,1т	15 01 02	Переработка	0

Информация по диффузным источникам

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

Информация по диффузным источникам отсутствует

Эколог ТОО «Табынай»- Сахтау С.М.

Сахтп