

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	2023 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		

			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	104,2 кг/год	-							"Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	16,9 кг/год	-							

3	630-08-0	1	Углерод оксид	246,2 кг/год	-							различными производствами", Алматы, 1996 г.
4	74-82-8	1	Метан	246,2 кг/год	-							
5			Сероводород		-	-	0.55887 кг/год	-	1.11775 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		-	-	674.9 кг/год	-	1349.9 кг/год	-		
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10		-	-	249.6 кг/год	-	499.3 кг/год	-		
8	71-43-2	5	Бензол		-	-	3.3 кг/год	-	6.5 кг/год	-		
9			Диметилбензол		-	-	1 кг/год	-	2 кг/год	-		
10			Метилбензол		-	-	2 кг/год	-	4.1 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 нефтяной									
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 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

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	39.4 кг/год	-	41.9 кг/год	-	-	-	-	33,3 кг/год	-	"Методика расчетов"

5			Сероводород	0,021 кг/год	-	0,021 кг/год	-	0,4 кг/год	-	0,0252 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	25,4 кг/год	-	25,4 кг/год	-	427,6 кг/год	-	30,5 кг/год	-	
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	9,4 кг/год	-	9,4 кг/год	-	158,14 кг/год	-	11,3 кг/год	-	
8	71-43-2	5	Бензол	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	2,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	
9			Диметилбензол	0,04 кг/год	-	0,04 кг/год	-	0,65 кг/год	-	0,1 кг/год	-	
10			Метилбензол	0,08 кг/год	-	0,08 кг/год	-	1,3 кг/год	-	0,05 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 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

5			Сероводород	0,0252 кг/год	-	0,0252 кг/год	-	0,0252 кг/год	-	0,0252 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	30,5 кг/год	-	30,5 кг/год	-	30,5 кг/год	-	30,5 кг/год	-	
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	11,3 кг/год	-	11,3 кг/год	-	11,3 кг/год	-	11,3 кг/год	-	
8	71-43-2	5	Бензол	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	
9			Диметилбензол	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	0,1 кг/год	-	
10			Метилбензол	0,05 кг/год	-	0,05 кг/год	-	0,05 кг/год	-	0,05 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 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

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

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 - 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							2439,7кг/год	-		

5			Сероводород	0,011 кг/год	-	0,011 кг/год	-	0,14 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	12,7 кг/год	-	12,7 кг/год	-	1631,1 кг/год	-			
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	4,7 кг/год	-	4,7 кг/год	-	603,3 кг/год	-			
8	71-43-2	5	Бензол	0,061 кг/год	-	0,061 кг/год	-	7,9 кг/год	-			
9			Диметилбензол	0,02 кг/год	-	0,02 кг/год	-	3,8 кг/год	-			
10			Метилбензол	0,039 кг/год	-	0,039 кг/год	-	5 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 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

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 6028 (Отстойник нефти V-100 м3)	Стационарный источник 6029 (Блок реагентов РБ-1)	Стационарный источник 6030 (Площадка газа спутника АГЗУ -АМ -8-40)	Стационарный источник 6031(Площадка скважины №12. ЗРА, ФС.)	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					380 кг/год	-			

5			Сероводород	7 кг/год	-			0,17 кг/год	-	0,0252 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	8444,4 кг/год	-			211 кг/год	-	30,5 кг/год	-	
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	3123,2 кг/год	-			78 кг/год	-	11,3 кг/год	-	
8	71-43-2	5	Бензол	40,8 кг/год	-			1,02 кг/год	-	0,1 кг/год	-	
9			Диметилбензол	12,8 кг/год	-			0,5 кг/год	-	0,1 кг/год	-	
10			Метилбензол	25,6 кг/год	-			0,6 кг/год	-	0,05 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			6,12 кг/год	-					
17			1,2,4-Триметилбензол			3,06 кг/год	-					
18	91-20-3	5	Нафталин			3,1 кг/год	-					
19			Сольвент нафта			18,4 кг/год	-					
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

4	74-82-8	1	Метан									
5			Сероводород	0,65 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	786,9 кг/год	-							
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	291,032 кг/год	-							
8	71-43-2	5	Бензол	3,8 кг/год	-							
9			Диметилбензол	1,19 кг/год	-							
10			Метилбензол	2,39 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 нафта									
20		6	Взвешенные частицы			0,119 кг/год	-	0,227 кг/год	-			
21			Пыль абразивная					0,1404 кг/год	-			
22			Железо (II, III) оксиды						5,4 кг/год	-	"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)", РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2004г.	
23			Марганец и его соединения						1 кг/год	-		
24			Фтористые газообразные соединения						0,2 кг/год	-		
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 6042 (ТРК бензин)		Стационарный источник 6043 (ТРК дизтопливо)		Стационарный источник 6044 (Площадка скважины №72. ЗРА, ФС.)		Стационарный источник 6045 (Блок приготовления цементного раствора)			
				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			0,0337 кг/год	-	0,0252 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	44,74 кг/год	-			30,5 кг/год	-				
7			Смесь углеводородов предельных C6-C10	10,9 кг/год	-			11,3 кг/год	-				
8	71-43-2	5	Бензол	1,2 кг/год	-			0,1 кг/год	-				
9			Диметилбензол	0,088919	-			0,1 кг/год	-				

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, на 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	2,8268 т	20 03 01	Захоронение	0

3	Отработанные аккумуляторы	0,141 т	16 06 01*	Передача по договору сторонним организациям	0
4	Отработанные масла	1,3812 т	13 02 08*	Переработка	0
5	Отработанные фильтры	0,0156т	15 02 02*	Переработка	0
6	Нефтешлам	31,400 т	05 01 03*	Утилизация/обезвреживание	0
7	Отработанные Люминесцентные лампы	0,006 т	20 01 21*	Передача по договору сторонним организациям	0
8	Металлолом	3,2 т	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	0,222 т	07 07 99	Переработка	0
11	Промасленная ветошь	0,7244 т	15 02 02*	Переработка	0
12	Пластиковая тара	0,1 т	15 01 02	Переработка	0

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

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

Информация по диффузным источникам отсутствует

Эколог ТОО «Табынай»- Сахтау С.М. Сагит