

«19 марта» 2024г.

№ 8

Комитет экологического регулирования и контроля

Министерства экологии и природных ресурсов РК

ТОО «Холдинговая компания АРСЕНАЛ» (БИН 070140001461)  
Жамбылская область, Жамбылский район, село Аса Устанровка по утилизации попутного газа при переработке углеводородного сырья с получением СПБТ (смеси пропан-бутановой технической), в соответствии с требованиями ст. 22 «Экологического кодекса РК» согласно приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346г. для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ) предоставляет следующую информацию за 2023 год.

ТОО «Холдинговая компания АРСЕНАЛ» (БИН 070140001461)  
Жамбылская область, Жамбылский район, село Аса Устанровка по утилизации попутного газа при переработке углеводородного сырья с получением СПБТ (смеси пропан-бутановой технической) сообщает: экологическое разрешение на эмиссии № KZ75VDD00079732 действует с 01.11.2017г по 31.12.2026г. предусматривает выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Директор

ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»



*C. M. Shiderkulov*

Шидеркулов С.М

исп Капустян Н.И.

8 705 441-19-29

Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты  
I категории (далее - Природопользователь)

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	2023 г.
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО «ХК «АРСЕНАЛ» г. Алматы ул. Жарокова 272 Б
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	070140001461
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Установка по утилизации попутного газа
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	Жамбыльская область Жамбыльский район, село Оса Установка по утилизации попутного газа

Примечание:

\*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Директор

ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»



Шидеркулов С.М.

Гл. бухгалтер

исп Капустян Н.И.

8 705 441-19-29

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»

Наименование производственной площадки Жамбыльская область Жамбыльский район, село Оса

Установка по утилизации попутного газа

Отчетный период \* 2023 г.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )			
2	630-08-0	Окись углерода (CO)			
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	10,547297	10,547297	Расчетный метод
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N <sub>2</sub> O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )			
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )			
11		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )			
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			

14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			

33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.г.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол	0,28342	0,28342	Расчетный метод
51	75-21-8	Оксид этилена			Расчетный метод

			0,27337	0,27337	
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) <sup>b</sup>			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ <sub>10</sub>			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
		Сероводород	0,001379	0,001379	Расчетный метод
		Ксилол	0,03171	0,03171	Расчетный метод
		Этилбензол	0,00656	0,00656	Расчетный метод
		Этанол	0,31892	0,31892	Расчетный метод

Примечание:

\* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

\*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

\*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Директор

ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»

Гл. бухгалтер

исп Капустян Н.И.

8 705 441-19-29



*S. M. Shiderkulov*

Шидеркулов С.М.

Приложение 3  
к Правилам ведения  
Государственного  
регистра выбросов и  
переноса загрязнителей  
Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих  
веществ в водные объекты**

Наименование Природопользователя ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»

Наименование производственной площадки Жамбыльская область Жамбыльский район, село Оса

Установка по утилизации попутного газа

Отчетный период\* 2023 г.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>			
17	2921-88-2	Хлорпиррифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			

21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфат			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			
26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58-89-9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД+ПХДФ (диоксинь+фурань (в виде э.т.)			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Таксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2	Бензол			
41		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	Оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органоциновые соединения (в виде общего Sn)			
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)			



50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) <sup>b</sup>		
51	108-88-3	Толуол		
52		Трибутилин и соединения		
53		Трифенилтин и соединения		
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)		
55	1582-09-8	Трифлуралин		
56	1330-20-7	Ксилолы		
57		Хлориды (в виде общего Cl)		
58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)		
59	1332-21-4	Асбест		
60		Цианиды (в виде общего CN)		
61		Фториды (в виде общего F)		
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		

**Предприятие не имеет организованной системы сбора и сброса сточных вод.**

**Накопители сточных вод отсутствуют**

Примечание:

\* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

\*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

\*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Директор

ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»

Гл. бухгалтер



*(Handwritten signature in blue ink)*

Шидеркулов С.М.

исп Капустян Н.И.

8 705 441-19-29

Приложение 4  
к Правилам ведения  
Государственного  
регистра выбросов и  
переноса загрязнителей  
Форма

Информация об отходах производства и потребления,  
образованных на производственной площадке

Наименование Природопользователя ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»

Наименование производственной площадки Жамбыльская область Жамбыльский район, село Оса

Установка по утилизации попутного газа

Отчетный период\* 2023 г.

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период. (тонн в год)	Количество переработанных, утилизованных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Накопление отходов отсутствует.</b>									

Примечание:

\*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Директор

ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»



*С.М. Шидеркулов*

Шидеркулов С.М.

Гл. бухгалтер

исп Капустян Н.И.

8 705 441-19-29

Информация о размещении серы, образованной на  
производственной площадке

Наименование Природопользователя ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»

Наименование производственной площадки Жамбыльская область Жамбыльский район, село Оса

Установка по утилизации попутного газа

Отчетный период\* 2023 г.

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
Серя на предприятии не образуется, следовательно, объекты для размещения серы отсутствуют						

Примечание:

\*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Директор  
ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»



*C. Шидеркулов*

Шидеркулов С.М.

Гл. бухгалтер

исп Капустян Н.И.

8 705 441-19-29

Приложение 6  
к Правилам ведения  
Государственного  
регистра выбросов и  
переноса загрязнителей  
Форма

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в  
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

Наименование Природопользователя ТОО «Холдинговая Компания АРСЕНАЛ»

Наименование производственной площадки Жамбыльская область Жамбыльский район, село Оса

Установка по утилизации попутного газа

Отчетный период\* 2023 г.

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»	№KZ75VDD00079732 с 01.11.2017г по 31.12.2026г	2,149	-	-	-	-	-
ИТОГО			2,149	-	-	-	-	-

Директор

ТОО «Х/К АРСЕНАЛ»



*C. M. Jody*

Шидеркулов С.М.

Гл. бухгалтер

иен Капустян Н.И.

8 705 441-19-29