

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ	*	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ЖАМБЫЛ ОБЛ. БАЙЗАҚ АУД.		ЖАМБЫЛ. ОБЛ. БАЙЗАҚ. Р-Н
"КЕРАМИК-ШАҒАЛ"		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИ-
ЖАЛАПҚЕРШІЛІГ ШЕКТЕУЛІ		ЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СЕРТИФИКАТ		"КЕРАМИК-ШАҒАЛ"

№ 00-5-19-03 2024 г.

Руководителю РГУ «Департамента
экологии по Жамбылской области
Комитета экологического регулирования
и контроля Министерство экологии и
природных ресурсов РК»
Латыпову А.Х.

ТОО «Керамик-Шагал» направляет Вам государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее ГРВПЗ) за 2023 год.

Директор ТОО «Керамик-Шагал»



Ли Е.Г.

Исп: Каражанов К.
Тел.: 8 776 6200999

Приложения 2
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя ТОО "Керамик-Шагал"

Наименование производственной площадки Месторождения "Коктал"

Отчетный период 2023 год

№	номер КАС**	Наименование загрязняющих вещества	Установленн ый норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод,
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Окись углерода (CO)	0,03792		расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид Углерода (CO ₂)			
4		Гидрофтор углерода (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМОЛС)			
8		Оксид азота (NO _x /NO ₂)	0,02809		расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксид серы (SO _x /SO ₂)			
12		Гидрохлорфтор углерода (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соед. (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соед. (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соед. (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и его соед. (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и его соед. (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соед. (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соед. (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соед. (в виде Zn)			

23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	хлордан			
25	143-50-0	хлодекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтоа (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	Гексанхлорбензол (ГХБ)			
33	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мерекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорирование дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетралорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметаг (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	Трихлорэтиле			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлоид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол			
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нефталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b			
55		Хлор и неорганические соед. (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			
57		Фтор и неорганические соед. (в виде общего HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ10			

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

Наименование Природопользователя ТОО "Керамик-Шагал"

Наименование производственной площадки Месторождения "Коктал"

Отчетный период 2023 год

№	номер КАС**	Наименование загрязняющих вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальный замер)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соед. (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соед. (в виде Cd)			
5	7440-47-3	Хром и его соед. (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и его соед. (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и его соед. (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соед. (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соед. (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соед. (в виде Zn)			
11	15972-60-2	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			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107-06-2	1,2-дихлорэтан			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфан			
24	72-20-8	Эндрин			

25		Галогенизированные органические соедин. (в виде АОГ)			
26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)			
29	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58-89-9	Линдан			
31	2385-85-5	Мерекс			
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336-36-3	Полихлорирование дифенилы (ПХД)			
36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Иаксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2-	Бензол			
41		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЗ) с связанные с ними вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органоциновые соедин. (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)в			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соедин.			
53		Трифенилтин и соедин.			
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 соедин. (в виде общего HCl)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде CN)			
61		Фториды (в виде F)	0,0006		расчетный метод

62		Взвешенные вещества			
63		БПК пол			
64		ХПК			
65		Сульфаты			
66		Азот аммонийный			
67		Нитриты			
68		Нитраты			
69		СПАВ			
70		Нефтепродукты			
71		Железо	0,01485		расчетный метод
		Фосфаты			

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого

** номер КАС - уникальный номер численный идентификатор химических соединений,

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

природопользователя Ли Е.Г.

Ф.И.О.(при наличии)



подпись



**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя ТОО "Керамик-Шагал"

Наименование производственной площадки Месторождения "Коктал"

Отчетный период 2023 год

№	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, утилизированных отходов сами 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
1	Отработанные люминесцентные лампы	янтарный	твердый	0	0,006	0,006	0	0	
2	Отработанные аккумуляторные батареи	янтарный	твердый	0	0,025	0,025	0	0	

3	Тара из под масел (бочки)	янтарный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
4	Отработанные масла	янтарный	жидкий	0	1,301	1,301	0	0
5	Отработанные фильтры (масляные)	янтарный	твердый	0	0,0525	0,0525	0	0
6	Промасленная ветошь	янтарный	твердый	0	0,0040	0,0040	0	0
7	Тара из под ЛКМ	янтарный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
8	Продувочная жидкость (конденсат)	янтарный	жидкий	0	0,000	0,000	0	0
9	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	янтарный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
10	Отходы изоляционного материала	зеленный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
11	Отходы резиновых уплонителей	зеленный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
12	Отработанные автошины	зеленный	твердый	0	2,716	2,716	0	0
13	Огарки сварочных электродов	зеленный	твердый	0	0,027	0,027	0	0
14	Металлолом и металлическая стружка	зеленный	твердый	0	0,000	0,000	0	0

Передача
специализированным
организациям по
Договору

15	Медицинские отходы	зеленный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
16	Отходы очистных сооружений	зеленный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
17	Пищевые отходы	зеленный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
18	Твердо-бытовые отходы	зеленный	твердый	0	4,000	4,000	0	0

Примечание:

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

Руководитель

природопользователя Ли Е.Г.

Ф.И.О. (при наличии)

Л. Е. Г.

подпись



**Информация о размещении серы , образованной на
производственной площадке**

Наименование Природопользователя ТОО "Керамик-Шагал"

Наименование производственной площадки Месторождения "Коктал"

Отчетный период 2023 год

№	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
	-	-	-	-	-	-

Примечание:

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

Руководитель

природопользователя Ли Е.Г.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись



Приложения 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 "Керамик-Шагал"

Наименование производственной площадки Месторождение "Коктал"

Отчетный период 2023 год

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			4	5	6	7	8	9
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	ТОО "Керамик-Шагал" Месторождение "Коктал"	№: KZ10VCZ003119 69 от 24.05.2019 по 31.12.2028 года	5 662,86	35,336	0,00	0	0	0

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого

Руководитель

природопользователя Ли Е.Г.

Ф.И.О. (при наличии)



подпись

