

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
"КЕРАМИК-ИНВЕСТ"
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

* * *

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КЕРАМИК-ИНВЕСТ"

№ 00-08
"20" 03 2024 ж./г.
город Тараз қаласы

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

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

Исполнительный директор
ТОО «Керамик-Инвест»



Ли Е.Г.

Исп: Каражанов К.
Тел.: 8 776 6200999

Приложения 1
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

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

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	2023 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО "Керамик-Инвест" г.Тараз, ул.Мамбет батыра № 24
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	БИН 040 740 008 255
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Добыча песка и производства ЖБИ
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	ТОО "Керамик-Инвест", географические координаты (Северная широта 42градус, 55минут, 08сек.; Восточная долгота 71градус, 24минут, 53,08сек), Добыча песка и производства ЖБИ.

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 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-Инвест"

Наименование производственной площадки Месторождение "Бирлесу Енбекское" и ЖБИ

Отчетный период 2023 год

№	номер КАС**	Наименование загрязняющих вещества	Установленн ый норматив (тонн в год)	Фактичские выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод,
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Окись углерода (CO)	1,5436	1,3122	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 (N _{ox} /NO ₂)	0,481945	0,2255	расчетный метод
9		Перфторуруглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксид серы (SO _x /SO ₂)			
12		Гидрохлорфтор углерода (ГХФУ)			
13		Хлорфторуруглероды (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			

60	Железо (II, III) оксиды	0,1418	0,00000 ²	расчетный метод
61	Марганец и его соединения	0,0060495		расчетный метод
62	Натрий гидроксид			
63	Углерод 593 (сажа)			
64	Смесь углеродов C1-C5			
65	Смесь углеродов C6-C10			
66	Пентилены (амилены)			
67	Диметилбензол			
68	Метилбензол			
69	Этилбензол			
70	Бенз/а/пирен			
71	Бутан-1-ол			
72	Метанол			
73	Этанол			
74	2-этоксиэтанол			
75	Бутилацетат			
76	Проп-2-ен-1-аль			
77	Пропаналь			
78	Пропан-2-он			
79	Гексановая кислота			
80	Уксусная кислота			
81	Смесь природных меркатанов / в перечете на этилмеркатан/			
82	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			
83	Углеводороды C12-C19			
84	Взвешенные вещества	0,0080804	0,002532	расчетный метод
85	Пыль зерновая /по грибам хранения/			
86	Пыль синтетического моющего средства			
87	Сероводород (дигидросульфид)			
88	Фтористые газообразные соединения			
89	Фториды неорганические			
90	Формальдегид			
91	Пыль неорганическая 70-20%	21,1563295	0,302844	расчетный метод

Примечание:

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

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

Наименование Природопользователя ТОО "Керамик-Инвест"

Наименование производственной площадки Месторождение "Бирлесу Енбекское" и ЖБИ.

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 замеры)
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	Эндосульфат			
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/НФ3) с связанными 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)b			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соедин.			
53		Трифенилтин и соедин.			
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3)			
55	1582-09-8	Трифлуралин			
56	1330-20-7	Ксилолы			
57		Хлориды (в виде общего С1)			
58		Хлор и неорганические соедин. (в виде общего НС1)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде CN)			
61		Фториды (в виде F)			

62		Взвешенные вещества	0,0080804	0,002532	расчетный метод
63		БПК пол			
64		ХПК			
65		Сульфаты			
66		Азот аммонийный			
67		Нитриты			
68		Нитраты			
69		СПАВ			
70		Нефтепродукты			
71		Железо	0,1418	0,000002	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-Инвест"

Наименование производственной площадки Месторождение "Бирлесу Енбекское" и ЖБИ

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	0,016	0,016	0	0	
2	Отработанные аккумуляторные батареи	янтарный	твердый	0	0,223	0,223	0	0	

3	Тара из под масел (бочки)	янтарный	твердый	0	0,000	0,000	0	0
4	Отработанные масла	янтарный	жидкий	0	0,637	0,637	0	0
5	Отработанные фильтры (масляные)	янтарный	твердый	0	0,0182	0,018	0	0
6	Промасленная ветошь	янтарный	твердый	0	0,0022	0,002	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	0,197	0,197	0	0
13	Огарки сварочных электродов	зеленный	твердый	0	0,004	0,004	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	0,000	0,000	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)



подпись



Приложения 5
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

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

Наименование Природопользователя ТОО "Керамик-Инвест"

Наименование производственной площадки Месторождение "Бирлесу Енбекское" и ЖБИ

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-Инвест"

Наименование производственной площадки Месторождение "Бирлесу Енбекское" и ЖБИ

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-Инвест"	№KZ51VDD000 98012 от 16.08.2018 г., №KZ25VCZ0017 3571 от 07.08.2018 г.	239,55	45,106	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

