

**ТОО "КазСтройКирпич"**  
Р.К. 040429. Республика Казахстан, с. Кайназар,  
Енбекшиказахский район, Рахатский с/о,  
Учетный квартал 180, д.9.  
Тел. 8-701-221-50-33; 8-705-209-25-12  
БИН 140940013785. nelli.net-72@yandex.kz

№ 5 от 13.03.2024г

И.о генерального директора  
РГП на ПХВ  
«Информационно- аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК.  
г-ну Дузкееву М.Н.

Направляем отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023г по объекту: Кирпичный завод ТОО "КазСтройКирпич" в Рахатском сельском округе, в Енбекшиказахском районе, Алматинской области.

Директор ТОО «КазСтройКирпич»



А.А.Оканов

Приложение 1  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства**

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3

Приложение 2  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000			100 000	100 000		100 000	100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	500 000	500 000	500 000				

3	1	124 - 38- 9	Диоксид углерода (CO2)	100 0 00 000	100 00 0 000	100 000 000	100 000 000	100 0 00 000	100 00 0 000	100 000 000	100 000 000
4	1		Гидрофторуглер оды (ГФУ)		100	100		100			
5	1	100 24- 97- 2	Оксид азота (N2O)	10 000			10 000				
6	1	766 4- 41- 7	Аммиак (NH3)		10 000		10 000	10 000		10 000	
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000		
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглерод ы (ПФУ)		100		100	100			
10	1	255 1- 62- 4	Гексафторид серы (шестифториста я сера, SF6)	50							
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфтору глероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержа щие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	744 0- 38- 2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20			
15	2	744 0- 43- 9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10			
16	2	744 0- 47- 3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100			
17	2	744	Медь и ее	100	100	100	100	100			

		0-50-8	соединения (в пересчете на Cu)										
18	2	743-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10					
19	2	744-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50					
20	2	743-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200					
21	2	744-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	200	200	200	200					
22	3	309-00-2	Альдрин					1	1				
23	3	57-74-9	Хлордан					1	1				
24	3	143-50-0	Хлордекон					1	1				
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ					1	1				
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)					1 000	1 000				
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)					1 000	1 000				
28	4	60-57-1	Дильдрин					1	1				
29	4	72-20-8	Эндрин					1	1				
30	4	76-44-	Гептахлор					1	1				

		8										
31	4	118 - 74- 1	Гексахлорбензол (ГХБ)				10	10				
32	4	608 - 73- 1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				10	10				
33	4	58- 89- 9	Линдан				1	1				
34	4	238 5- 85- 5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36	4	608 - 93- 5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87- 86- 5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	133 6- 36- 3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4	127 - 18- 4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				2 000	2 000				
40	4	56- 23- 5	Тетрахлорметан (ТХМ)				100	100				
41	4	120 02- 48- 1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			10	10				
42	4	71- 55- 6	1,1,1-трихлорэтан				1000	1000				

43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсафен				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50	50	50	50	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				10 000	10 000			
55	6	1332-21-4	Асбест			1	1	1			
56	6		Фтор и его		5000	5000	5 000	5 000			

			неорганические соединения (в пересчете на HF)								
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		200	200	200	200			
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)										
**	<p>Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества.</p> <p>Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.</p>										
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.										

Кирпичный завод ТОО «КазСтройКрпич»

№ п/п	Наименование вещества	Фактический т/год	Примечание
1	2	3	4
1	Пыль неорганическая, SiO <sub>2</sub> 70-20%	13,4714043	
2	Сажа	0,0001	
3	Бенз(а)-пирен	0,0000043	
4	Железа оксид	0	
5	Марганца оксид	0	
6	Пыль абразивная	0,0003	
7	Взвешенные вещества	0,0027	
8	Серы диоксид	10,8322	
9	Углерода оксид	146,7174	
10	Азота диоксид	5,0473	
11	Азота оксид	0,8202	
12	Фтористый водород	0	
13	Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,0015	
14	Сероводород	0,0000015	
15	Формальдегид	0,00003	

Примечание: Выбросы загрязнителей по Кирпичному заводу ТОО "КазСтройКирпич" не превышают пороговые значения выбросов в воздух.



**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	ТБО	6	Твёрдые бытовые отходы (200301)	("у")	0
2	Отработанные аккумуляторы	0,3	Жидкие (160601*)	("у")	0
3	Отработанные шины	0,6	Твердые (160103)	("у")	0
4	Ветошь	0,10	(150202*)	("у")	0

классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Кирпичный завод ТОО "КазСтройКирпич"
2	БИН предприятия	140940013785
3	Почтовый адрес предприятия	Р.К. 040429. Алматинская область, Енбекшиказахский район, Рахатский с/о, с. Кайназар, Учетный квартал 180, д.9.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оканов Асет Алиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мельникова Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская область.
8.2.	Город	с. Кайназар.
8.3.	улица/участок	Учетный квартал 180
8.4.	№ дома /строения/участка	№9
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы,	Широта 43.365901 Долгота 77.290310

	минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Кирпичный завод ТОО "КазСтройКирпич"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		