

ТОО "Dali Stroy Com"

Р.К. 040928. Республика Казахстан, Карасайский район
Ул.Шамалганский сельский округ. № дома -нет
Тел. 87017487797. E-mail: dalistroy2008@mail.ru
БИН 040940002629

№ 04 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 с карьером ТОО «Dali Stroy Com» расположенный севернее автодороги Алматы – Бишкек, поворот на с. Турар в Карасайском районе Алматинской области.

Директор ТОО "Dali Stroy Com"



А.Б.Мукашева

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 ₄)	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	Диоксид	100 0	100 00	100 000	100 000	100 0	100 00	100 000	100 000

		- 38- 9	углерода (CO2)	00 000	0 000	000	000	00 000	0 000	000	000
4	1		Гидрофторуглероды (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		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100			
10	1	255 1- 62- 4	Гексафторид серы (шестифтористая 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		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержащие 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 0-	Медь и ее соединения (в	100	100	100	100	100			

		50-8	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	744-06-6	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	76-44-8	Гептахлор					1	1			

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-	1,1,2,2-				50	50				

		34-5	тетрахлорэтан									
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 неорганические		5000	5000	5 000	5 000				

			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)										
**	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. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы возможного 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 трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.										
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.										

Кирпичный завод с карьером ТОО "Dali Stroy Com"

Наименование	Фактические выбросы	Примечание
	т/год	
1	2	3
Пыль неорганическая, SiO ₂ 70-20%	1,0867	
Сажа	0	
Бенз(а)-пирен	0,000000008	
Железа оксид	0,0007	
Марганца оксид	0,0001	
Пыль абразивная	0,0002	
Взвешенные вещества	0,0016	
Серы диоксид	0,4335	
Углерода оксид	4,3107	
Азота диоксид	0,1476	
Азота оксид	0,0239	
Фтористый водород	0,00003	
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0	
Формальдегид	0	

Примечание:

Выбросы загрязнителей по Кирпичному заводу с карьером ТОО "Dali Stroy Com" не превышают пороговые значения выбросов в воздух.

Данные
об
объемах
отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	В с Вид операции, которому подвергается отход ("у"/ "в")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	3	Твёрдые бытовые отходы (200301)	("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 с карьером ТОО "Dali Stroy Com"
2	БИН предприятия	040940002629
3	Почтовый адрес предприятия	Р.К. 040928. Р.К.Алматинская область, Карасайский район, Шамалганский с/о.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мукашева Айгуль Бақытовна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Курманбаева Динара
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	.
8.1.	Область	Алматинская область. Карасайский район
8.2.	Город	с. Турар
8.3.	улица/участок	Севернее автодороги Алматы – Бишкек, поворот на с. Турар
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43.2242660 Долгота 76.5408700

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 с карьером ТОО "Dali Stroy Com"
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		