

ТОО «Наурыз Агро Р»

Р.К. 040600. Алматинская область, Жамбылский район, с.Узынагаш,
ул. Байдибек би, дом1
тел. 8-777-172-53-76; 8-72770-2-31-03
БИН 070640006141

№ 1 от 29.03.2024г.

И.О генерального Директора
РГП на ПВХ
«Информационно –
аналитический центр»
Министерства экологии,
геологии и природных
ресурсов РК.
Г-ну Дузкееву М.Н

Направляем вам отчет по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 г по объекту I категории: Производственная база ТОО «Наурыз - Агро Р» расположенная в 3км севернее с. Узынагаш, на землях Узынагашского сельского округа, в Жамбылском районе, Алматинской области.

Директор ТОО «Наурыз Агро Р»:



Илахунов З

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 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³

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	Оксид углерода	500	500	500 000	500 000					

		- 08- 0	(CO)	000	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		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- 0-	Хром и его соединения (в	100	100	100	100	100			

		47-3	пересчете на Cr)	на									
17	2	744-50-8	Медь и соединения пересчете на Cu)	ее (в на	100	100	100	100	100				
18	2	743-9-97-6	Ртуть и соединения пересчете на Hg)	ее (в на	10	10	10	10	10				
19	2	744-0-02-0	Никель и соединения пересчете на Ni)	его (в на	50	50	50	50	50				
20	2	743-9-92-1	Свинец и соединения пересчете на Pb)	его (в на	200	200	200	200	200				
21	2	744-0-66-6	Цинк и соединения пересчете на Zn)	его (в на	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-	Эндрин					1	1				

		8																	
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	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	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	800 1- 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)фта лат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклически е 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	133 2-	Асбест			1	1	1			

		21-4								
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		5000	5000	5 000	5 000		
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
*	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 счёт 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.									
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.									

Производственная база ТОО «Наурыз – Агро Р»

п/п	Наименование вещества	КОД	Лимитные выбросы	Фактические выбросы
			т/год	т/год
1	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	2908	7,5573	1,7848
2	Сажа	0328	0,0005	0,001
3	Бенз(а)-пирен	0703	0,0000003	0
4	Железа оксид	0123	0,0108	0
5	Марганца оксид	0143	0,0003	0
6	Пыль абразивная	2930	0,0003	0,0002
7	Взвешенные вещества	2902	0,0049	0,0026
8	Серы диоксид	0330	5,0576	1,2502
9	Углерода оксид	0337	30,8494	7,8939
10	Азота диоксид	0301	1,2071	0,3315
11	Азота оксид	0304	0,1955	0,0541
12	Фтористый водород	0342	0,00004	0
13	Углеводороды предельные C ₁₂ - C ₁₉	2754	0,0027	0,0054
14	Этиловый спирт	1061	0,0111	0,017
15	Формальдегид	1325	0,0001	0,0002
16	Уксусная кислота	1555	0,0010	0
17	Уксусный альдегид	1314	0,0004	0,0001
18	Акролеин	1301	0,0004	0,0008

	ВСЕГО		44,8994	11,3418
--	--------------	--	----------------	----------------

Примечание: Выбросы загрязнителей по объекту: Производственная база ТОО «Наурыз – Агро Р» 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	0	Твёрдые бытовые отходы (200301)	("У")	0

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)	Производственная база ТОО "Наурыз - Агро Р"
2	БИН предприятия	070640006141
3	Почтовый адрес предприятия	040600. Жамбылский район. с.Узынагаш. ул. Байдибек би 1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Илахунов З.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Илахунов З.
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.Узынагаш.
8.3.	улица/участок	3 км севернее с.Узынагаш.
8.4.	№ дома /строения/участка	на землях Узынагашского сельского округа
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и	Широта 43.227319 Долгота 76.300042

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

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производственная база ТОО "Наурыз - Агро Р"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство кирпича, черепицы и проч. строит. изделий
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		