

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Согласовано:
Главный механик

Апётов М.Т.

"25" 12 2024 г.

Годовой график

планово-предупредительного ремонта оборудования цеха №01 на 2025 г.

по вент.системам и ПГУУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор по производству

Ерошенко С.В.

"30" 12 2024 г.

№	Наименование оборудования	Нормативы времени и непрерывной работы между ремонтами(числитель) и простоя(знаменатель) час	Дата последнего ремонта и его условные обозначения	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой простой в ремонте(часов)	Годовой фонд рабочего времени (в часах)	Потребность рабочей силы на (производство ремонта чел-
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
тек., кап. Ремонт отд Вагоноопракид																		
1	Дымосос ДН-22 В-1	T - 1440/32 К - 8640/176				(K)	T		T		T	T			T	212		
2	Дымосос ДН-22 В-2	T - 1440/32 К - 8640/176		T			(K)			T				T		212		
отд. ПУ-1																		
3	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-1	T - 2160/3 К - 8640/54			T		T		T		T				(K)	69		
4	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-2	T - 2160/3 К - 8640/54		(K)		T		T		T		T		T		69		
отд. ПУ-1/а																		
5	Вентилятор ЦП7-40 № В-3	T - 2160/3 К-8640/54			(K)		T		T		T				T	69		
6	Вентилятор ЦП7-40 № В-4	T - 2160/3 К-8640/54		T		(K)		T		T		T		T		69		
отд. ПУ-2																		
7	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-5	T - 2160/2 К - 8640/32			T		(K)		T		T			T		42		
8	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-6	T - 2160/2 К - 8640/32		T		T		(K)		T		T		T		69		
отд. ПУ-3																		
9	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-7	T - 2160/2 К - 8640/32			T		T		(K)		T			T		42		
10	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-8	T - 2160/2 К - 8640/32		T		T		T		(K)		T		T		42		
отд. X-перегрузка																		
11	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-15	T - 2160/3 К - 8640/32		T		T		T		T		T		(K)		45		
12	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-16	T - 2160/2 К - 8640/35			T		T		T		T			(K)		45		
13	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-17	T - 2160/2 К - 8640/32		T		T		T		T		(K)		T		42		
отд. Склад сырья																		
14	Дымосос ВДН-11,2 В-1	T - 1440/28 К - 17280/104		T		T		(K)		T		T		T		244		
15	Дымосос ВДН-11,2 В-2	T - 1440/28 К - 17280/104			T		(K)		T		T			T		242		
16	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-3	T - 2160/3 К - 8640/54		T		(K)		T		T		T		T		69		
17	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-4	T - 2160/3 К - 8640/54			(K)		T		T		T			T		69		
18	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-5	T-2160/3 К-8640/54		(K)		T		T		T		T		T		69		

№	Наименование оборудования	Нормативы времени и непрерывной работы между ремонтами (числитель) и простоя (знаменатель) час	Дата последнего ремонта и его условные обозначения	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой простой в ремонте (часов)	Годовой фонд рабочего времени (в часах)	Потребность рабочей силы на производство ремонта чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-5	T - 2160/3 К - 8640/54																
19	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-6	T - 2160/3 К - 8640/54																
20	ВЕНТИЛЯТОР ЦП7-40 №8 В-В	T-2160/3 К-8640/54			T	T	T		T		(K)		T		T	69		
21	Вентилятор ЦП7-40 №6 В-9	T - 2160/2 К - 8640/32		T		T		T		(K)		T		T		42		
22	Вентилятор ЦП7-40 №6 В-10	T - 2160/2 К - 8640/32			T		T		(K)	(K)	T		T		T	42		
23	Вентилятор ЦП7-40 №5 В-11	T - 2160/2 К - 8640/35		T		T		(K)	(K)	T		T		T		42		
24	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-12	T - 2160/3 К - 8640/35			T		(K)		T		T		T		T	45		
25	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-13	T - 2160/3 К - 8640/35		T		(K)		T	T		T		T		T	45		
26	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-18	T - 2160/2 К - 8640/54			(K)		T		T		T		T		T	45		
отд. С и СС																		
27	Дымосос ВДН-12,5 В-1	T - 1440/28 К - 17280/104		T		T		T		T		T		(K)		244		
28	Дымосос ВДН-12,5 В-2	T - 1440/28 К - 17280/104		(K)		T		T		T		T		T		244		
29	Дымосос ВДН-12,5 В-3	T - 1440/28 К - 17280/104			(K)		T		T		T		T		T	244		
30	Дымосос ВДН-12,5 В-4	T - 1440/28 К - 17280/104		T		(K)		T		T		T		T		244		
31	Дымосос Д-10 В-5 (ДН)	T - 1440/28 К - 25920/100			T		(K)		T		T		T		T	140		
32	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-7	T - 2160/3 К - 8640/54		T		T		(K)		T		T		T		69		
33	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-9	T - 2160/3 К - 8640/54			T		T		(K)		T		T		T	69		
34	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-10	T - 2160/3 К - 8640/54		T		T		T		(K)		T		T		69		
35	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-11	T - 2160/3 К - 8640/54			T		T		T		(K)		T		T	69		
36	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-12	T - 2160/3 К - 8640/54		T		T		T		T		(K)		T		69		
37	Вентилятор ЦП7-40 №8 В-13	T - 2160/3 К - 8640/54			T		T		T		T		(K)		T	69		
отд. Дробление кокса																		
38	Дымосос ДН-22 поз.В-1	T - 2160/32 К - 8640/176			T		(K)		T		T		T		T	336		
39	Дымосос ДН-22 поз.В-2	T - 2160/32 К - 8640/176		T		(K)		T		T		T		T		336		
40	Дымосос ДН-15 поз.В-3	T - 2160/32 К - 8640/149			(K)		T		T		T		T		T	309		
41	Вентилятор ЦП4-70 №6,3 П-	T - 2160/2 К - 8640/32		-	-	T			T				T		-	42		
АБК																		
42	Вентилятор Ц6-46 №4 В-22	T - 2160/2 К - 8640/32				T			T				T		T	38		

43	Вентилятор Ц6-46 №5 В-23	Т - 2160/2 К - 8640/32		Т		Т		Т		Т		38		

Начальник цеха №13

Момбеков А.Р.

Механик цеха №13

Копжасаров А.К.

Начальник цеха №01

Таволдиев Т.

Главный специалист по
защите окружающей

Тлеубаев А.

Инженер ПСЛ

Байгараева З.Д.

Ведущий инженер ППР ОГМ

Сарсенова Г.С.

Условные обозначения:

Т- текущий ремонт; К-кап. ремонт

ПРИЛОЖЕНИЕ 9



Утверждаю
 Генеральный директор ТОО "НДФЗ"
 А.Р. Алиев
 2025г.

График выпуска и отгрузки продукции на 2026 год по ЖФ ТОО "НДФЗ"

Наименование	Остатки на 1.01.2025	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ИТОГО	Остатки на 1.01.2027
Печь №5		2 420	2 240	2 420	-	1 175	2 340	2 420	2 420	2 420	2 340	2 420	2 420	24 355	
Печь №6		2 420	2 240	2 420	2 340	2 420	2 340	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	24 955	
Печь №7		2 420	2 240	2 420	2 340	2 420	2 340	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	24 345	
Печь №8		-	965	2 420	2 340	2 420	2 340	1 420	2 420	2 420	2 340	2 420	2 420	103 295	
Итого:		7 260	7 685	9 680	7 020	8 435	9 360	9 680	9 680	9 360	9 680	7 020	8 435	103 295	
в т.ч. технический		7 260	7 685	9 680	7 020	8 435	9 360	9 680	9 680	9 360	9 680	7 020	8 435	103 295	
в т.ч. премимальный всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в т.ч. премимальный до 150 ppm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Остаток Р4 на конец	1 550	1 028	650	1 410	360	625	1 518	2 024	3 437	4 740	6 270	5 016	5 037		
Фосфор на ТФК		494	603	773	773	829	875	853	818	650	721	824	822	9 025	
Пр-во ТФК		1 467,8100	1 829	2 342	2 341	2 513	2 553	2 585	2 477	1 959	2 186	2 496	2 490	27 349	
в т.ч. пищевая		972	1 225	1 546	1 412	1 373	1 498	1 376	1 292	897	1 207	1 524	1 444	15 758	
Пр-во ТПФН		210	690	1 148	1 235	1 080	1 265	1 100	1 070	1 110	1 235	1 000	1 273	12 128	
в т.ч. СК-10		140	420	630	805	610	690	650	700	600	810	610	700	7 355	
в т.ч. пищевой		70	270	510	430	390	575	450	370	510	425	350	573	4 563	
Пр-во ФМФ		300	270	300	290	300	300	290	300	290	300	290	300	3 530	
Пр-во ФКУ		102	100	102	102	106	102	104	104	102	104	102	104	1 234	
Пр-во Р205		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

График отгрузки продукции

Отгрузка Р4	1 550	7 297	7 450	8 157	7 297	7 341	7 592	8 320	7 450	7 407	7 429	7 450	7 592	90 783	5 037
в т.ч. Р4 технический	1 550	6 650	5 803	7 510	6 649	6 693	6 945	7 564	6 803	6 759	6 781	6 803	6 945	82 906	5 037
в т.ч. Р4 очищенный от органики		218	218	218	218	218	218	326	218	218	218	218	218	2 730	
в т.ч. Р4 дезарсенированный+очищенный от органики		321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	3 853	
в т.ч. Р4 высоко очищенный		109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	1 303	
в т.ч. Р4 фильтрованный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отгрузка ТФК	1 500	1 294	1 257	1 398	1 319	1 685	1 605	1 674	1 591	1 050	1 163	1 668	1 436	17 147	1 500
в т.ч. ТФК 100% (73%) (85%) технич. Б		329	204	223	212	328	277	365	350	248	248	416	416	3 618	
в т.ч. ТФК 100% (73%) пищевая А		629	745	838	780	764	734	727	700	199	569	925	583	8 254	
в т.ч. ТФК 100% (85%) пищевая А		51	51	51	51	306	306	306	266	327	60	51	51	1 866	
в т.ч. ТФК-100% в "Казфос"		286	257	286	276	286	286	276	286	276	286	276	286	3 364	
Отгрузка ТПФН	600	203,000	630	1 109	1 235	993	1 262	1 089	1 059	1 109	1 235	993	1 262	12 179	749
в т.ч. ТПФН пищевой		66	254	505	425	390	573	445	370	506	425	390	573	4 933	
Отгрузка ФМФ	92	254	273	315	295	294	294	294	294	294	294	294	294	3 532	90
Отгрузка ФКУ	42	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1 200	76
Отгрузка ФФ	83971	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	7200	89 373
Отгрузка граншлака	8531166	21000	60000	60000	70000	80000	90000	90000	90000	70000	60000	50000	40000	781000	8 731 489

Согласовано:

Директор по производству
 Начальник ПТО
 Исполнитель:
 Заместитель начальника ПТО

[Handwritten signature]
 22.08.2025

С.В. Ерошенко
 А.З. Искандеров
 Е.А. Жаухаров

ОКР-на ремонт
 разгон после ремонта

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
									Площадка 1						
001		Вагоноопракиды ватель В-1	1	1300	Труба	0001	54	2	14.55	45. 7101731	32	640	385		
001		Вагоноопракиды ватель В-2	1	1300	Труба	0002	54	2	14.55	45. 7101731	32	640	385		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	0155	Площадка 1 диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	4.8	117.318	21.047	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	13.2	322.625	61.776	
0002	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	80.00/80.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	4.8	117.318	21.047	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	13.2	322.625	61.776	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Перегрузочный узел ПУ-1, Вентиляционная система В-1	1	1300	Труба	0003	29.8	0.6	12.51	3.5371192	32	655	271		
001		Перегрузочный узел ПУ-1. Вентиляционная система В-2	1	1300	Труба	0004	29.8	0.6	10.8	3.0536281	32	660	271		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0003	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.056	333.543	4.9421	
0004	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	1.056	386.354	4.9421	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Перегрузочный узелПУ-1А, Вентиляционная система В-3	1	1300	Труба	0005	44.2	0.6	10.8	3.0536281	32	653	240		
001		Перегрузочный узелПУ-1А. Вентиляционная система В-4	1	1300	Труба	0006	44.2	0.6	10.8	3.0536281	32	660	240		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0005	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.056	386.354	4.9421	
0006	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1.056	386.354	4.9421	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-1	1	1218	Труба	0007	40	0.85	14.7	8.3415175	32	667	61		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-2	1	1218	Труба	0008	40	0.85	14.7	8.3415175	32	675	88		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0007	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2	267.869	8.7696	2025
0008	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2	267.869	8.7696	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-3	1	1500	Труба	0009	40	0.6	10.8	3.0536281	32	694	88		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-4	1	1500	Труба	0010	40	0.6	10.8	3.0536281	32	667	118		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0009	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.696	254.642	3.7584	2025
0010	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,	0.696	254.642	3.7584	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-5	1	1218	Труба	0011	40	0.6	10.8	3.0536281	32	667	118		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-6	1	1218	Труба	0012	40	0.6	10.8	3.0536281	32	736	114		
001		Склады сырья.	1	1218	Труба	0013	40	0.6	10.8	3.	32	746			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0011	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.696	254.642	3.0518	2025
0012	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.696	254.642	3.0518	2025
0013	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая,	0.696	254.642	3.0518	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Вентиляционная система В-7								0536281			112		
001		Склады склады. Вентиляционная система В-8	1	1218	Труба	0014	40	0.6	10.8	3.0536281	32	755	112		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-9	1	1218	Труба	0015	7.8	0.45	4.4	0.6997898	32	769	116		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0014	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.612	223.909	2.6835	2025
0015	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.128	204.352	0.5613	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-10	1	1218	Труба	0016	5.7	0.45	10.6	1.6858572	32	769	113		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-11	1	1218	Труба	0017	8	0.38	8.9	1.0093623	32	765	106		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0016	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.372	246.524	1.6311	2025
0017	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.372	411.749	1.6311	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-12	1	1218	Труба	0018	7.8	0.38	8.9	1.0093623	32	760	106		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-13	1	1218	Труба	0019	7	0.55	7.4	1.7581138	32	762	87		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0018	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.372	411.749	1.6311	
0019	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,	0.372	236.392	1.6311	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-15	1	1500	Труба	0021	16	0.21	13.6	0.4710504	32	766	458		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-16	1	2000	Труба	0022	16	0.45	7.6	1.2087278	32	766	457		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0021	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.085	201.599	0.459	2025
0022	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.319	294.849	2.2968	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-17	1	2300	Труба	0023	16	0.45	7.6	1. 2087278	32	762	457		
001		Склады сырья. Вентиляционная система В-18	1	2300	Труба	0024	5	0.5	12.7	2. 4936392	32	743	456		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0023	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.457	422.401	3.784	
0024	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.457	204.748	3.784	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Отделение дробления кокса. Вентиляционная система В-1	1	3300	Труба	0025	36	2.2	9.13	34. 7061165	32	846	39		
001		Отделение дробления кокса. Вентиляционная система В-2	1	3300	Труба	0026	36	2.2	11.03	41. 928638	32	852	39		
001		Отделение дробления	1	2700	Труба	0027	36	1.1	12.42	11. 8031207	32	880	40		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0025					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	5.5764	179.509	66.2476	2025
0026	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	5.5764	148.587	66.2476	2025
0027	Циклон ЦН-15;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2.5	236.636	24.3	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		кокса. Вентиляционная система В-3	1	2520	Труба	0028	54	0.9	9.12	5.8018933	32	870	45		
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-1	1	2520	Труба	0029	54	0.8	12.5	6.2831853	32	848	115		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0028	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.306	251.484	11.848	2025
0029	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	1.306	232.220	11.848	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		система В-2	1	2520	Труба	0030	54	0.8	12.5	6.2831853	32	852	115		
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-3	1	2520	Труба	0031	54	0.8	12.5	6.2831853	32	856	115		
		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-4	1	2520	Труба	0031	54	0.8	12.5	6.2831853	32	856	115		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0030	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.306	232.220	11.848	2025
0031	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1.306	232.220	11.848	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-5	1	2520	Труба	0032	54	0.8	12.5	6.2831853	32	860	115		
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-7	1	1630	Труба	0033	54	0.5	10.4	2.0420352	32	864	115		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0032	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.306	232.220	11.848	2025
0033	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.554	303.098	3.2509	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-9	1	1690	Труба	0034	54	0.5	9.17	1.8005253	32	867	115		
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-10	1	1620	Труба	0035	54	0.5	10.4	2.0420352	32	848	122		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0034	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.36	223.378	2.1902	2025
0035	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,	0.54	295.439	3.1493	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-11	1	1620	Труба	0036	54	0.5	10.4	2.0420352	32	851	122		
001		Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-12	1	1620	Труба	0037	54	0.63	9.3	2.8990381	32	855	122		
001		Отделение	1	1620	Труба	0039	55	0.48	9.67	1.749842	32	855			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0036	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.54	295.439	3.1493	
0037	ЦН-15/ РФГВС;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.82	316.007	4.7822	2025
0039	Циклон ЦН-15;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая,	0.82	523.543	4.7822	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-13а	1	5320	Труба	0041	15.9	0.3	11.8	0. 8340928	32	883	138		
001		Перегрузочный узел ПУ-3. Вентиляционная система В-7	1	5320	Труба	0041	15.9	0.3	11.8	0. 8340928	32	883	164		
001		Перегрузочный узел_ПУ-3. Вентиляционная	1	5320	Труба	0042	15.9	0.3	11.8	0. 8340928	32	883	130		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0041	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.32	428.620	6.1286	
0042	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.32	428.620	6.1286	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		система В-8 Перегрузочный узелПУ-2. Вентиляционная система В-5	1	5320	Труба	0043	37	0.28	13.5	0.8312654	32	883	116		
001		Перегрузочный узелПУ-2. Вентиляционная система В-6	1	5320	Труба	0044	37	0.61	5.71	1.6687284	32	883	110		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0043	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.056	1419.258	20.2245	
0044	Циклон ЦН-15;	2909	100	80.00/80.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	1.056	706.994	20.2245	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		ОСиСС. Пневмотранспорт Вентиляционная система В-13	1	2500	Труба	0045	16	0.35	12	1. 1545353	32	902	96		
002		АТУ-1, АТУ-2. Шихтовальное отделение	1	6900	Труба	0046	36	2	11.49	36. 0968996	32	1012	47		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0045					2909	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.2	1161.211	10.8	2025
0046	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,	7.77	240.485	193.0068	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		ОПС. АТУ-1	1	7440	Труба	0048	35	1.25	10.62	13.0327008	32	1032	200		
002		ОПС. АТУ-2	1	7440	Труба	0049	27	0.63	10.85	3.3822112	32	1032	196		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0048					2909	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.745	63.864	19.9541	
0049	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.20458	67.577	5.4795	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		ОПС. АТУ-3	1	4512	Труба	0050	27	0.63	11.14	3.4726113	32	1032	188		
002		ОПС. АТУ-4	1	4512	Труба	0051	27	1.25	2.71	3.3256703	32	1042	184		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0050	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.736	236.788	12.0037	
0051	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.36	120.937	5.8476	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		ОПС. АТУ-5	1	4800	Труба	0052	27	1.25	11.17	13.7076523	32	1042	189		
002		ОПС. АТУ-6	1	4800	Труба	0053	37	1.25	10.62	13.0327008	32	1042	192		
002		ОПС. АТУ-7	1	5000	Труба	0054	27	1.25	11.25	13.8058271	32	1042	196		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0052	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.812	229.187	48.5914	2025
0053	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.75	235.741	47.52	
0054	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.75681	61.244	13.6226	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Перегрузочный узел ПУ-5. АТУ-1	1	7100	Труба	0055	28	0.63	10.79	3.3635077	32	1090	200		
002		Перегрузочный узел ПУ-5. АТУ-2	1	4800	Труба	0056	28	0.63	10.97	3.4196181	32	1102	200		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0055	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.254	84.368	6.4922	
0056	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	0.22	71.876	3.8016	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Перегрузочный узел ПУ-5. АТУ-3	1	8760	Труба	0057	28	0.45	9.05	1.4393403	32	1100	194		
002		ОГ. УГ-115	1	7414	Труба	0058	150	4	14.72	184.9769754	60	1015	150		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0057	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.254	197.155	4.3891	
0058	Эл. ф-р УГ-115;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	19.74	130.170	543.4975	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		УГ-230/1	1	1000	Труба	0059	180	6.8	16.1	584.7006583	97	935	103		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0059	Эл. ф-р УГ-115;	2909	100	95.00/95.00	0301	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.985	4.601	7.146	
					0315	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.71	3.964	6.156	
					0330	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	27.08	62.770	97.488	
					0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	3.812	8.836	13.7232	
					0338	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	16.52	38.293	59.472	
					0342	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.88	4.358	6.768	
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		УГ-230/2	1	4500	Труба	0060	180	6.8	16.1	584.7006583	97	922	116		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0060	Эл. ф-р УГ-115;	2909	100	95.00/95.00	2909	617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	98.12	227.438	353.232	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.985	4.601	32.157	
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	1.71	3.964	27.702	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	27.08	62.770	438.696	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.812	8.836	61.7544	
					0338	диФосфор пентаоксид (16.52	38.293	267.624	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		УГ-230/3	1	4500	Труба	0061	180	6.8	16.1	584.7006583	97	922	89		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0061	Эл. ф-р УГ-115;	2909	100	95.00/95.00	0342	Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.88	4.358	30.456	
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)				
						2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
						0315 Фосфин (Водород фосфористый) (611)				
0330 Сера диоксид (27.08	62.770	438.696							

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.812	8.836	61.7544	
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	16.52	38.293	267.624	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.88	4.358	30.456	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, ПЫЛЬ	84	194.708	1360.8	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		А/К. АТУ-1	1	6900	Труба	0062	53	8	9.79	492. 0990733	32	1100	116		
002		А/К. АТУ-2	1	6000	Труба	0063	53	0.8	9.79	4. 9209907	32	1100	111		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0062	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	1.453	15.8976	
0063	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	145.300	13.824	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		А/К. АТУ-3	1	6000	Труба	0064	53	0.8	9.79	4.9209907	32	1100	105		
002		А/К. АТУ-8	1	6900	Труба	0065	55	0.8	9.79	4.9209907	32	1100	100		
002		А/К. АТУ-7	1	4800	Труба	0066	55	0.8	7.48	3.7598581	32	1100	88		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0064	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	145.300	13.824	
0065	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	145.300	11.0592	
0066	Пылеуловитель КЦМП;	2909	100	95.00/95.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.44	130.743	10.9296	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Агломашина № 1	1	1000	Труба	0067	180	5.2	13.2	280.3305957	52	1195	108		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0067	Циклон ЦН-15, Скруббер;	0330 0338 0342 2909	100 100 100 100	96.00/96.00 53.00/53.00 70.00/70.00 95.50/95.50	0301 0315 0330 0337 0338	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	4.12 0.75 45.694 8.76 6.3	17.496 3.185 194.048 37.201 26.754	14.832 2.7 148.7984 31.536 22.68	2025 2025 2025 2025 2025
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
						Фосфин (Водород фосфористый) (611)				
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)										

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Агломашина № 2	1	4500	Труба	0068	180	5.2	13.2	280. 3305957	52	1200	99		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0068	Циклон ЦН-15, Скруббер;	0330 0338 0342 2909	100 100 100 100	96.00/96.00 53.00/53.00 70.00/70.00 95.50/95.50	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.59	6.752	5.724	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	15.91	67.565	57.276	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4.12	17.496	66.744	
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.75	3.185	12.15	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	45.964	195.195	740.2428	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
002		Агломашина № 3	1	4500	Труба	0069	180	5.2	13.2	280.	52	1195				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.76	37.201	141.912	
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	6.3	26.754	102.06	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.59	6.752	25.758	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	15.91	67.565	257.742	
0069	Циклон ЦН-15,	0330	100	96.00/96.	0301	Азота (IV) диоксид (4.12	17.496	66.744	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										3305957			90		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Скруббер;	0338 0342 2909	100 100 100	00 53.00/53.00 70.00/70.00 95.50/95.50	0315 0330 0337 0338 0342 2909	Азота диоксид) (4) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.75 45.694 8.76 6.3 1.59 15.91	3.185 194.048 37.201 26.754 6.752 67.565	12.15 740.2428 141.912 102.06 25.758 257.742	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Сверлильный станок	1	252	Труба	0070	2.5	0.2	12.5	0.3926991	32	1195	90		
		Фрезерный станок	1	252											
		Расточный станок	1	252											
		Заточный станок, d-300	1	252											
		Токарно-венторезный станок	1	1008											
002		Пневмотранспорт УГ-230	1	2920	Труба	0071	16	0.5	8	1.5707963	32	922	96		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0070					2902	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Взвешенные частицы (116)	0.00874	24.865	0.007928928	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	7.397	0.00235872	2025
0071					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,	1.322	940.262	6.72	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Пневмотранспорт УГ-115	1	2920	Труба	0072	33	0.6	8.2	2619467	32	1030	190		
003		В-1. Шихтовальное отделение	1	1560	Труба	0073	50	2	9.2	28.9026524	32	880	186		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0072					2909	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.322	652.960	6.72	2025
0073	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100;	2909	100	98.00/96.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	11.503	444.642	64.6008	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		В-3. Шихтовальное отделение	1	3000	Труба	0075	50	1.7	18.36	41. 6735407	32	868	190		
003		В-4. Шихтовальное отделение	1	1560	Труба	0076	50	2	12.2	38. 3274304	32	875	190		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0075	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100;	2909	100	98.00/96.00	2909	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	11.403	305.700	123.1524	
0076	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100;	2909	100	98.00/96.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	11.503	335.304	64.6008	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		В-9. Шихтовальное отделение	1	8760	Труба	0077	50	2	11.41	35. 8455722	32	856	190		
003		В-11. Шихтовальное отделение	1	2100	Труба	0079	50	2	13.09	41. 1234478	32	845	176		
003		В-12. Шихтовальное	1	2100	Труба	0080	50	1.8	14.37	36. 567196	32	840	176		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0077	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100;	2909	100	98.00/96.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	10.89	339.414	82.3284	
0079	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100;	2909	100	98.00/96.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	11	298.841	83.16	
0080	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-	2909	100	98.00/96.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	10.88	332.410	82.2528	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		отделение В-1. Отделение загрузки	1	5000	Труба	0083	56.4	1	10.54	8.2780966	32	788	292		
003		В-2. Отделение загрузки	1	4853	Труба	0084	56.4	1	16.48	12.9433617	32	776	292		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0083	Рукавный фильтр ФРКДИ-360;	2909	100	98.00/96.00	2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.74	234.831	31.32	
0084	Рукавный фильтр ФРКДИ-360;	2909	100	98.00/96.00	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.21	190.758	38.61	
					2909	Пыль неорганическая,	2.112	182.299	36.8983	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		В-3.Отделение заправки	1	4853	Труба	0085	56.4	1	16.48	12.9433617	32	776	292		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0085	Рукавный фильтр ФРКДИ-360;	2909	100	98.00/96.00	0337	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.21	190.758	38.61	
					2909	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.09	180.400	36.514	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		В-4. Отделение загрузки	1	4853	Труба	0086	56.4	1	16.48	12. 9433617	32	724	292		
003		В-5 Отделение загрузки	1	4853	Труба	0087	56.4	1	13.09	10. 280862	32	724	292		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0086	Рукавный фильтр ФРКДИ-360;	2909	100	98.00/96.00	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.21	190.758	38.61	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.192	189.204	38.296	
0087	Рукавный фильтр ФРКДИ-360;	2909	100	98.00/96.00	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.21	240.160	38.61	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,	1.653	179.631	28.8792	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Печь № 5 Печное отделение	1	8000	Труба	0088	74	1	8.37	6.5737826	60	772	262		
003		Печь № 6 Печное оборудование	1	8000	Труба	0089	74	1	3.54	2.7803095	60	752	262		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0088						огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.011	2.041	0.3168	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.14	25.977	4.032	
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.2	222.663	34.56	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00886	1.644	2.5517	
0089						огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.011	4.826	0.3168	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (0.14	61.421	4.032	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Печь № 7 Печное оборудование	1	8000	Труба	0090	80	1	3.54	2.7803095	60	733	262		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0090					0338	IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.269	556.737	36.5472	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0886	38.871	2.5517	
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.011	4.826	0.3168	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.14	61.421	4.032	
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.269	556.737	36.5472	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (0.0886	38.871	2.5517	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Печь № 8 Печное оборудование	1	8000	Труба	0091	80	1	3.54	2.7803095	60	713	262		
003		Узел слива феррофосфора. 2 отделение	1	412	Труба	0092	140	3.5	13.4	128.9231085	50	758	248		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0091					0315	617) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.011	4.826	0.3168	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.14	61.421	4.032	
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.269	556.737	36.5472	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0886	38.871	2.5517	
0092					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.488	4.478	0.7238	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2.657	24.384	3.9409	
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид,	4.8	44.050	7.1194	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Узел слива феррофосфора. 1 отделение	1	412	Труба	0093	140	3.5	13.4	128.9231085	50	758	248		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0093						Фосфорный ангидрид) (612)	2.657	24.384	3.9409	
						0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)				
						2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				
						0315 Фосфин (Водород фосфористый) (611)				
						0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2.657	24.384	3.9409	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Аспирация печи № 5	1	8000	Крышной вентилятор В-16	0094	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	772	281		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0094					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	4.8	44.050	7.1194	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2.657	24.384	3.9409	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.733	6.727	1.0872	
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.080	0.023	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.03	3.017	0.864	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Аспирация печи № 6	1	8000	Крышной вентилятор В-17	0095	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	752	281		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0095					0338	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.804	0.2304	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.402	0.1152	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.048	4.827	1.3824	2025
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.080	0.023	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	3.017	0.864	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.804	0.2304	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.402	0.1152	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.048	4.827	1.3824	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Аспирация печи № 7	1	8000	Крышной вентилятор В-18	0096	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	733	281		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0096					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.080	0.023	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	3.017	0.864	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.804	0.2304	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.402	0.1152	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, ПЫЛЬ	0.048	4.827	1.3824	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Аспирация печи № 8	1	8000	Крышной вентилятор В-19	0097	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	733	281		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0097					0315	вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.080	0.023	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	3.017	0.864	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.804	0.2304	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.402	0.1152	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,	0.048	4.827	1.3824	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		ПАСС 5-6. Узел слива шкала	1	6900	Труба	0098	70	1.4	16.24	24. 9995377	40	772	307		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0098						огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.13	5.962	3.2292	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38	17.427	9.4392	
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.41	18.803	10.1844	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.34	15.593	8.4456	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.499	22.885	12.3952	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		ПАСС 7-8. Узел слива шкала	1	6900	Труба	0099	70	1.4	16.24	24.9995377	4	750	307		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0099						производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.13	5.276	3.2292	
						0315 Фосфин (Водород фосфористый) (611)				
						0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
						0338 диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)				
						0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)				
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.499	20.253	12.3952							

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0100					2902	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.01086	13.929	0.012638304	2025
						Взвешенные частицы (116)				2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0052	6.670	0.0043056	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		слива шлака В-2. Отделение электродной массы	1	1000	Труба	0102	21	0.45	9.78	1. 5554418	32	700	320		
004		Труба скруббера. Отделение нейтрализации	1	8740	Труба	0106	11	0.45	20.75	3. 3001449	50	1135	290		
005		ТФК-3, 4. Производство ТФК	1	8451	Труба	0107	101	1.5	9.43	16. 6641855	50	572	180		
006		ИТПН-1. Производство	1	7143	Труба	0108	65	2.2	14.62	55. 5754024	150	594	238		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0102	Циклон ЦН-15;	2909	100	85.00/85.00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.01125	8.080	0.0405	2025
0106	Скруббер;	0338	100	70.00/70.00	0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.01	3.585	0.311	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.05	17.926	1.5552	2025
0107	Эл. фильтр ГПФ 22*9;	0338	100	99.50/99.50	0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	3.92	278.318	119.2605	
0108	ЦН-15, ИТПН-1, Абсорбент;	0161	100	99.00/99.00	0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия	11.79198	328.762	303.22864	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		ТПФН ИТПН-2 Производство ТПФН	1	7143											
		ИТПН-3. Производство ТПФН	1	7143	Труба	0110	65	2.2	14.62	55. 5754024	150	572	238		
		ИТПН-4. Производство ТПФН	1	7143											
006		Ц/Ф 110/1., Отделение нейтрализации	1	750	Труба	0112	24	0.15	8.43	0. 1489704	32	580	258		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0110	ЦН-15, ИТПН-3, Абсорбент;	0161	100	99.00/99.00	0161	триполифосфат) (888*)	9.70002	270.438	249.434	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
						0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
						пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)				
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
0112					2909	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.01	56.039	51.6866	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,				
							0.2	1499.917	0.54	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		Абсорбер 1, 2. Отделение нейтрализации	1	3570	Труба	0113	49.5	0.8	18.24	9.168424	35	581	258		
006		Ц/Ф 110/2., Отделение нейтрализации	1	750	Труба	0114	24	0.15	8.43	0.1489704	32	572	258		
006		Ц/Ф 110/3. Отделение нейтрализации	1	903	Труба	0115	24	0.15	8.15	0.1440224	32	587	258		
006		Ц/Ф 710/1. Отделение загрузки	1	958	Труба	0116	37	0.35	8.66	0.8331896	32	620	258		
006		Ц/Ф 710/2. отделение нейтрализации	1	958	Труба	0117	37	0.35	8.66	0.8331896	32	620	263		
006		Ц/Ф 632 Склад ТПФН	1	8760	Труба	0118	40	0.15	8.43	0.1489704	32	603	293		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0113	Абсорбер 1,2;	0155	100	95.00/95.00	0155	боксит) (495*) диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.232	151.602	15.84	2025
0114					0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	1499.917	0.54	
0115					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1551.448	0.65016	
0116					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	268.178	0.68976	
0117					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	268.178	0.68976	
0118					0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (0.2	1499.917	0.69	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про-изв-одс-тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		Ц/Ф 636. Склад готовой продукции	1	958	Труба	0120	40	0.15	8.15	0.1440224	32	595	293		
006		Ц/Ф 672/1. Склад ТПФН	1	958	Труба	0121	40	0.15	8.15	0.1440224	32	595	290		
006		Ц/Ф 672/2. Склад ТПФН	1	958	Труба	0122	40	0.15	8.15	0.1440224	32	595	286		
006		Ц/Ф 672/3. Склад ТПФН	1	958	Труба	0123	40	0.15	8.15	0.1440224	32	603	286		
006		Ц/Ф 697. Склад готовой продукции	1	8760	Труба	0124	30	0.219	3.95	0.1487905	32	602	287		
006		Ц/Ф 614/1. Отделение загрузки	1	1500	Труба	0125	38	0.219	3.95	0.1487905	32	256	291		
006		Ц/Ф 614-/2 . Отделение загрузки	1	114	Труба	0126	38	0.219	3.95	0.1487905	32	256	295		
006		Ц/Ф 3/1. Склад соды	1	903	Труба	0127	52	0.3	2.59	0.1830763	32	590	329		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0120					0161	408) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1551.448	0.68976	
0121					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1551.448	0.68976	
0122					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1551.448	0.68976	
0123					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1551.448	0.68976	
0124					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1501.730	0.58104	2025
0125					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1501.730	1.08	
0126					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1501.730	0.08208	
0127					0155	диНатрий карбонат (Сода	0.2	1220.492	0.65	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		Ц/Ф 3/2. Склад соды	1	903	Труба	0128	52	0.3	2.59	0.1830763	32	596	328		
006		Ц/Ф 3/3. Склад соды	1	903	Труба	0129	52	0.3	2.59	0.1830763	32	604	327		
006		Ц/Ф 3/4. Склад соды	1	903	Труба	0130	52	0.3	2.59	0.1830763	32	597	381		
006		ВЗВ-3А/1 (300) Склад соды	1	903	Труба	0132	52	0.3	2.59	0.1830763	32	595	335		
006		ВЗВ-3А/2 (500)	1	903	Труба	0133	52	0.3	2.59	0.	32	600			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0128					0155	кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	1220.492	0.65	
0129					0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	1220.492	0.65	
0130					0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	1220.492	0.65	
0132	ВЗП-3А/1 (300);	0155	100	80.00/80.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	1220.492	0.65	
0133	ВЗП-3А/2 (500);	0155	100	80.00/80.00	0155	диНатрий карбонат (0.2	1220.492	0.65	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		Сверлильный станок. Мастерская ТФК Фрезерный станок. Мастерская ТФК Заточный станок, d-300 МастерскаяТФК Токарно-винторезный станок Сварочный пост , МР-4 Сварочный пост, УОНИ 13/45 Сварочный пост, НЖ-13	1 1 1 1 1 1 1	126 126 126 126 126 126 126	Труба	0135	40	0.8	9.95	5.0014155 1830763	32	715	335 340		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0135				00		Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.008688888	1.941	0.00786185	2025
					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000816668	0.182	0.0007758	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00038889	0.087	0.000455	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000416667	0.093	0.00006	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003694444	0.825	0.000532	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000527777	0.118	0.00043375	2025
					0342	Фтористые газообразные				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.205	0.000132	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00832	1.859	0.010623312	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.00038889	0.087	0.000056	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0136						доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0026	0.581	0.00117936	2025
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				
						0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)				
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)				
						0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)				
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
0337 Углерод оксид (Окись										

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0342	углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000841666	1.530	0.0005804	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	1.666	0.000132	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00554	10.070	0.006069168	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.00038889	0.707	0.000056	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0137						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0026	4.726	0.00117936	2025
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.011244444	14.422	0.01211585	2025
						0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000991668	1.272	0.0010249	2025
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00043611	0.559	0.0005799	2025
						Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(647)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.534	0.00003	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	4.738	0.000266	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000841666	1.080	0.00103785	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	1.176	0.000066	2025
					2902	Взвешенные частицы (0.00442	5.669	0.002104704	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
008		Токарный станок ФТ-Ф1. Мастерская Сверлильный станок. Мастерская Заточный станок, d-300.	1 1 1	500 500 500	Труба	0138	3	0.22	10.5	0. 3991393	32	610	330		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0138					2908	116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00038889	0.499	0.000028	2025
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	3.335	0.00117936	2025
						2902 Взвешенные частицы (116)	0.00568	15.899	0.005112	2025
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	7.278	0.00234	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0139					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.011244444	67.704	0.00301305	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000991668	5.971	0.0002992	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00043611	2.626	0.0000452	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	2.509	0.00003	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	22.245	0.000266	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000841666	5.068	0.00018155	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	5.519	0.000066	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00038889	2.342	0.000028	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0140					2902	Взвешенные частицы (116)	0.14832	94.189	2.185499232	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0068	4.318	0.01850688	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010		фрезерный станок Отрезной станок Плоскошлифовал- ьный станок, d - 350 мм Вертикально- фрезерный станок Внутришлифовал- ьный станок, d - 81-150 мм Вертикально- фрезерный станок Заточные станки, с диаметром шлифовального круга - 300 мм Вертикально сверлильные станки	1 1 1 1 1 2 1	2016 1512 2016 1008 2016 3024 1764	Осевой вентилятор	0141	2	0.5	3.5	0. 6872234	32	1186	372		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0141						Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.02918	47.438	0.182038752	2025
							0.016	26.011	0.09090144	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
010		Плоскошлифовальный станок, d - 350 мм	1	1260	Труба	0142	18	0.2	3.5	0.1099557	32	1180	360			
		Токарно-винторезный станок	2	4032												
		Специально расточной станок	1	1764												
		Круглошлифовальный станок, d - 300 мм	1	1260												
		Сверлильные станки	1	1764												
		Вертикально сверлильные станки	1	2016												
		Сварочные пост ОЗЛ-9А	1	600												
		Сварочные пост МР-4	1	800												

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0142					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003686111	37.453	0.009942	2025
					0143	Марганец и его соединения (в	0.000575	5.842	0.001462	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0143					0164	пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083	1.100	0.000234	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000075	0.762	0.000162	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000147111	1.495	0.000398	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.01584	48.976	0.023296896	2025
					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.0014	4.329	0.00254016	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.008	24.735	0.0108864	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0144					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.019827777	5.157	0.083972	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001900001	0.494	0.005016	2025
					0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.002722222	0.708	0.00882	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000972223	0.253	0.0044044	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000627778	0.163	0.001134	2025
					0337	Углерод оксид (Окись	0.003694444	0.961	0.00399	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0342	углерода, Угарный газ) (584)	0.00083611	0.217	0.001879	2025
					0344	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001833334	0.477	0.00396	2025
					2902	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00134	0.349	0.008509536	2025
					2908	Взвешенные частицы (116)	0.00136111	0.354	0.00357	2025
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010		Круглошлифовальный станок d-400. Станочный участок	1	252	Крышной вентилятор	0145	18	1.25	3.5	4.2951462	32	1125	382		
010		Крацевальный станок, Станочный участок	3	756	Труба	0146	24	0.225	5.5	0.2186843	110	1125	393		
		Нагревательная печь	2	3024											
010		Сверлильные станки. Уч по рем насосов	1	504	Крышной вентилятор	0147	18	0.8	3.5	1.7592919	32	1162	390		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0145					2902	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116)	0.006	1.561	0.0054432	2025
0146					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.004	1.040	0.0036288	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0215	137.929	0.1170288	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.129	827.577	0.7021728	2025
0147					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0388	248.915	0.10559808	2025
					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо	0.019827777	12.591	0.074072	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0143	триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001900001	1.207	0.005016	2025
					0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.002722222	1.729	0.00882	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000972223	0.617	0.00385	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000627778	0.399	0.001134	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	2.346	0.00399	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00083611	0.531	0.001879	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001833334	1.164	0.00396	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00134	0.851	0.014624064	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.00136111	0.864	0.00357	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0149					0316	казахстанских месторождений) (494) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000044	0.015	0.000028	2025
						0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00000076	0.003	0.00000476	2025
						0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02500226	82.480	0.18145428	2025
						0503 Бута-1,3-диен (1,3- Бутадиен, Дивинил) (98)	0.00000434	0.014	0.00002752	2025
						0514 Изобутилен (2- Метилпроп-1-ен) (282)	0.00000378	0.012	0.00002402	2025
						0516 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2- Метилбутадиен-1,3) (351)	0.00000394	0.013	0.000025	2025
						0526 Этен (Этилен) (669)	0.0000014	0.005	0.00000892	2025
						0618 1-(Метилвинил) бензол (2-Фенил-1-пропен, а-	0.00000246	0.008	0.00001562	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0620	Метилстирол) (356) Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0.00000246	0.008	0.00001562	2025
					0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0.00000356	0.012	0.0000226	2025
					1215	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)	0.00000386	0.013	0.00002444	2025
					1611	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксипропан) (437)	0.00000096	0.003	0.0000061	2025
					2001	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	0.00000646	0.021	0.000041	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000045	0.015	0.0000286	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010		Газоплазменная печь № 1	1	1512	Труба	0150	18	0.225	5.5	0.2186843	110	1177	396		
010		Сверлильный станок. Кузнеч. уч. Вертикально сверлильный станок. Кузнеч. уч. Контактная электросварка стали. Кузнечн. уч. Сварочный пост МЗ-4, Кузнеч. уч. Сварочный пост, УОНИ-13/45.Кузнеч. уч.	1 1 1 1 1	126 126 504 3000 200	Крышной вентилятор	0152	18	0.8	7.5	3.7699112	32	1140	374		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0150					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0347	222.612	0.22761	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00565	36.247	0.03699	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.12568	806.278	0.82323	2025
0152					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035598888	10.550	0.09928388	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001656668	0.491	0.00594112	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	0.115	0.0007	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.123	0.00045	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.003694444	1.095	0.00399	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0342	газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777	0.156	0.0018	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.272	0.00099	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00088	0.261	0.000399168	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.00038889	0.115	0.00042	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0153						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.061377555	351.962	0.463919	2025
						Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001663556	9.539	0.013702	2025
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001083	0.621	0.000312	2025
						0164 Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000075	0.430	0.000216	2025
						Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.031861334	182.705	0.1112262	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.021750444	124.725	0.14301	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000355444	2.038	0.002979	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	5.257	0.00297	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00038889	2.230	0.00126	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
012		В-1	1	490	Труба	0154	8.5	0.49	5.9	1.1125872	32	1155	490		
012		В-2	1	564	Труба	0155	9	0.39	7.03	0.8397972	32	1160	490		
012		В-3	1	1230	Труба	0156	8.5	0.39	7.03	0.8397972	32	1165	490		
012		В-4	1	1067	Труба	0157	9	0.51	4.11	0.8395993	32	1170	490		
012		В-5	1	1200	Труба	0158	8.5	0.51	4.11	0.8395993	32	1175	490		
012		Круглошлифовальный станок d-400 ЗБ 634 (ЗК 634)	1	240	Труба	0159	4	0.5	0.5	0.0981748	32	1170	472		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0154	Циклон ЦН-15;	2936	100	80.00/80.00	2936	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль древесная (1039*00)	1.43946	1445.449	1.4976	2025
0155	Циклон ЦН-15;	2936	100	80.00/80.00	2936	Пыль древесная (1039*00)	0.2772	368.770	0.5625	
0156	Циклон ЦН-15;	2936	100	80.00/80.00	2936	Пыль древесная (1039*00)	2.828	3762.203	12.5219	
0157	Циклон ЦН-15;	2936	100	80.00/80.00	2936	Пыль древесная (1039*00)	0.31944	425.064	1.2272	
0158	Циклон ЦН-15;	2936	100	80.00/80.00	2936	Пыль древесная (1039*00)	0.275	365.930	1.188	
0159					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа	0.00275	31.295	0.002376	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0160					0143	оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556	3.477	0.000264	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111	1.264	0.000096	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.02126	241.936	0.02143584	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00922	104.922	0.00998784	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0039	30.820	0.005377536	2025
0161					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0.005719444	180.651	0.0008989	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
015		КВГМ-50. Паровые ГМ-50 (газ/мазут)	1	8760	Труба	0162	100	3.5	5.16	49. 6450179	120	860	280		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0162					0143	оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000561112	17.723	0.0000972	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	12.283	0.000014	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000319444	10.090	0.0000395	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	10.84	314.328	127.8760443	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.76	51.035	20.77873219	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	39.401	1142.514	107.8	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	26.288	762.275	71.924	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
015		Резервуар, V 3000 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0163	11.5	0.2	0.5	0.015708	32	970	460		
015		Резервуар, V 1000 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0164	11.5	0.2	0.5	0.015708	32	970	460		
015		Резервуар, V	1	8760	Дыхательный	0165	10.5	0.2	0.5	0.015708	32	990			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0163					2904	газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций / в пересчете на ванадий/ (326)	0.582	16.876	1.591	2025
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0012259	87.191	0.003912958	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2541697	18077.571	0.8112866	2025
0164					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0012259	87.191	0.003912958	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2541697	18077.571	0.8112866	2025
0165					0333	Сероводород (0.0012259	87.191	0.003912958	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп. газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0166					2754	Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2541697	18077.571	0.8112866	2025
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0012259	87.191	0.003912958	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2541697	18077.571	0.8112866	2025
0167					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00586	14.885	0.00614304	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0034	8.637	0.00308448	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
017		станки Сварочный пост	1	252	Труба	0168	3	0.12	0.5	0.0056549	32	878	470		
018		Заточный станок d-300	1	252	Труба	0169	1.5	0.15	1.53	0.0270373	32	1193	470		
018		Токарно-винторезный станок Сверлильный	1 1	252 126	Крышной вентилятор	0170	1.5	0.5	3.5	0.6872234	32	1192	481		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0168					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275	543.307	0.0024948	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556	60.367	0.0002772	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111	21.952	0.0001008	2025
0169					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0042	173.549	0.00381024	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	107.435	0.00235872	2025
0170					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00134	2.178	0.000707616	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
018		станок Сварочный пост МР-4 Сварочный пост УОНИ-13/45 Сварочный пост НЖ-13	1 1 1	120 60 60	Труба	0171	9	0.15	30.0530144	32	1178	472				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0171					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008688888	183.108	0.0024708	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668	17.210	0.0002424	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	8.195	0.000084	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	8.781	0.00009	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	77.856	0.000798	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777	11.122	0.000138	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	19.318	0.000198	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00038889	8.195	0.000084	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0172					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000722222	1.174	0.0000208	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001083333	1.761	0.0000312	2025
					0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.002722222	4.426	0.0000784	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000211111	0.343	0.00000608	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000308333	0.501	0.00000888	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,	0.000916667	1.490	0.0000264	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)				
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0242	39.342	0.237	2025
					1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0158	25.686	0.094	2025
					1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.0032	5.202	0.0532	2025
					1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.03	48.771	0.216	2025
					1071	Гидроксибензол (155)	0.0016	2.601	0.012	2025
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0106	17.232	0.188	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.00097222	1.581	0.000028	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Вулканизация автокамер	1	1260	Труба	0173	3.5	0.15	3.5	0.0618501	32	1342	395		
019		Зарядка аккумуляторных батарей	1	730	Труба	0174	1.2	0.5	2.5	0.4908738	32	1286	397		
019		Сверлильный станок	1	504											
019		Ремонт топливной аппаратуры	1	1000	Труба	0175	8	0.2	3.5	0.1099557	32	1292	391		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0173					0337	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0225	406.424	0.10206	2025
0174					0322	Серная кислота (517)	0.000019	0.043	0.000125	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00022	0.501	0.000399168	2025
0175					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000024	0.244	0.000151	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-	0.0085474	86.847	0.053849	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Сварочный пост МР-4 Сварочный пост НЖ-13	1 1	400 50	Труба	0176	8	0.2	3.5	0.1099557	32	1342	414		
019		Резервуар V-45 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0177	3	0.1	1	0.007854	32	20	50		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0176					0123	265П) (10) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.005719444	58.113	0.0044945	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000561112	5.701	0.000486	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	3.951	0.00007	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000319444	3.246	0.0001975	2025
0177					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.3647717	51888.060	0.0235659	2025
					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (0.0888367	12636.847	0.0057392	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар V-45 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0178	3	0.1	1	0.007854	32	20	60		
019		Резервуар V-45	1	8760	Дыхательный	0179	3	0.1	1	0.007854	32	20			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		м3 Резервуар V-45 м3	1	8760	клапан Дыхательный клапан	0180	3	0.1	1	0.007854	32	20	70 80		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0180						предельных С1-С5 (1502*)	0.0888367	12636.847	0.0057392	2025
						0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)				
						0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)				
						0602 Бензол (64)				
						0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)				
						0621 Метилбензол (349)				
						0627 Этилбензол (675)				
						0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)				
						0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)				
						0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)				
						0602 Бензол (64)				
						0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар V-45 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0181	3	0.1	1	0.007854	32	30	50		
019		Резервуар V-45 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0182	3	0.1	1	0.007854	32	30	60		
019		Резервуар V-45 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0183	3	0.1	1	0.007854	32	30	70		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0181						(203)				
						0621 Метилбензол (349)	0.0070083	996.917	0.0002515	2025
						0627 Этилбензол (675)	0.0002417	34.381	0.0000087	2025
						0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.626	0.0000396	2025
						2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	222.234	0.0140868	2025
0182						0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.626	0.0000146	2025
						2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	222.234	0.0052174	2025
0183						0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.626	0.0000051	2025
						2754 Алканы C12-19 /в	0.0015623	222.234	0.0018261	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар V-45 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0184	3	0.1	1	0.007854	32	30	80		
019		Резервуар V-45 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0185	3	0.1	1	0.007854	32	40	50		
021		ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ	1	1040	Труба	0186	30	0.3	3.5	0.2474004	32	1265	200		
021		ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ	1	1040	Труба	0187	30	0.3	3.5	0.2474004	32	1267	200		
021		ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ	1	1040	Труба	0188	30	0.3	3.5	0.2474004	32	1272	200		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0184					2735	пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001666667	237.080	0.000352	2025
0185					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001666667	237.080	0.000352	2025
0186					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002	0.903	0.0001872	2025
0187					0322	Серная кислота (517)	0.000018	0.081	0.0000164	2025
0187					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002	0.903	0.0001872	2025
0188					0322	Серная кислота (517)	0.000018	0.081	0.0000164	2025
0188					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.0002	0.903	0.0001872	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
021		ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ	1	1040	Труба	0189	30	0.3	3.5	0.2474004	32	1267	205		
021		ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ	1	1040	Труба	0190	30	0.3	3.5	0.2474004	32	1264	205		
006		Вагоноопрокидыватель В-3	1	1218	Труба	0191	54	1.2	9.95	11.2531849	32	650	380		
006		Ц/Ф 614. Склад готовой продукции	1	807	Труба	0201	25	0.219	3.95	0.1487905	32	570	258		
012		В-9	1	8760	Труба	0202	10	0.5	7.57	1.486366	32	1180	490		
013		Заточный станок d-300	1	120	Труба	0203	5	0.6	1.5	0.424115	32	1235	169		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ		
							г/с	мг/нм3	т/год			
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
0189	Циклон ЦН-15;	0155	100	80.00/80.00	0322	хлорид) (163)						
						Серная кислота (517)	0.000018	0.081	0.0000164	2025		
						0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002	0.903	0.0001872	2025	
0190							0322	Серная кислота (517)	0.000018	0.081	0.0000164	2025
							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002	0.903	0.0001872	2025
0191							0322	Серная кислота (517)	0.000018	0.081	0.0000164	2025
							0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.96	95.309	4.2094	
0201							0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.4	3003.461	1.16208	2025
0202							2936	Пыль древесная (1039*)	0.60588	455.405	2.7265	2025
0203		2902	Взвешенные частицы (116)	0.0042	11.064	0.0003024	2025					
		2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0.0026	6.849	0.0001872	2025					

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
013		Зарядка кислотных аккумуляторов	1	2016	Труба	0204	10	0.43	2.5	0.3630503	32	1235	173		
010		Газоплазменная печь	1	1512	Труба	0209	18	0.2	5.5	0.1727876	110	110	110		
002		Продувочные свечи	1	2	Продуктивные свечи	0210	31	0.175	15	0.3607923	35	1100	200		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0211	3	0.1	1	0.007854	32	30	50		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0204					0322	Монокорунд) (1027*) Серная кислота (517)	0.00015	0.462	0.000263	2025
0209					0301	Азота (IV) диоксид (0.0347	281.743	0.11705	2025
					0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.00565	45.875	0.01902	2025
					0337	Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.12568	1020.445	0.42337	2025
0210					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.058	181.367	0.200446	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	315.997	988129.281	109.2087	2025
0211					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.3647717	51888.060	0.0104737	2025
					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0888367	12636.847	0.0025508	2025
					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	1718.826	0.000347	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0212	3	0.1	1	0.007854	32	30	60		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0213	3	0.1	1	0.007854	32	30	70		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0212					0602	Бензол (64)	0.0096667	1375.069	0.0002776	2025
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	103.130	0.0000208	2025
					0621	Метилбензол (349)	0.0070083	996.917	0.0002012	2025
					0627	Этилбензол (675)	0.0002417	34.381	0.0000069	2025
					0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	51888.060	0.0104737	2025
					0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0888367	12636.847	0.0025508	2025
					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	1718.826	0.000347	2025
					0602	Бензол (64)	0.0096667	1375.069	0.0002776	2025
0213					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	103.130	0.0000208	2025
					0621	Метилбензол (349)	0.0070083	996.917	0.0002012	2025
					0627	Этилбензол (675)	0.0002417	34.381	0.0000069	2025
					0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	51888.060	0.0104737	2025
					0416	Смесь углеводородов	0.0888367	12636.847	0.0025508	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0214	3	0.1	1	0.007854	32	30	60		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0215	3	0.1	1	0.007854	32	30	60		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0214						пределных С6-С10 (1503*)	0.0120833	1718.826	0.000347	2025
						0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)				
						0602 Бензол (64)				
						0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)				
						0621 Метилбензол (349)				
						0627 Этилбензол (675)				
						0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
0215						2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	222.234	0.0052174	2025
						0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
						2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0216	3	0.1	1	0.007854	32	30	60		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0217	3	0.1	1	0.007854	32	40	50		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0218	3	0.1	1	0.007854	32	40	50		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0219	3	0.1	1	0.007854	32	40	50		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0216					0333	предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000044	0.626	0.0000146	2025
					2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0015623	222.234	0.0052174	2025
0217					2735	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000666667	94.832	0.000256	2025
0218					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	94.832	0.000256	2025
0219					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	94.832	0.000256	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0220	3	0.1	1	0.007854	32	40	50		
019		Резервуар, V-10 м ³	1	8760	Дыхательный клапан	0221	3	0.1	1	0.007854	32	40	50		
006		Производство гранулированного ТПФН	1	5750	Дыхательный клапан	0222	21	0.45	9.78	1.5554418	32	700	320		
005		Абсорбер, Производство ПФК	1	5750	Труба	0232	30	0.3	47.55	3.3611114	32	700	355		
001		ОСисс. печь ФС-1. ОСисс. печь ФС-2.	1	3527	Труба	0234	50	2.5	3.11	15.2661768	50	835	135		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0220					2735	и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	94.832	0.000256	2025
0221					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	94.832	0.000256	2025
0222					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	1.60185	1150.549	33.158295	
0232	Абсорбер;	0333	100	98.00/98.00	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.05	16.620	1.035	
0234					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.35146	27.239	4.4625	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4584	35.527	5.821	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	7.5263	583.299	95.563	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		Тех. линия ОППУ	1	4000	Вытяжная вентиляция	0235	30	0.1	28.27	0.2220321	50	660	120		
006		Резервуар V-15 м ³ ОППУ	1	8760	Дефлектор	0236	5	0.01	1	0.0000785	32	660	115		
006		ПГУУ - Абсорбер (БГС, грохот, дробилка, ленточный конвейер) С	1	7200	Выхлопная труба	0237	12	0.4	88.41	11.1099283	31	1176	599		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0235					0338	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.24	1278.896	3.456	2025
0236					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00271	38568.862	0.08541	2025
0237	ПГУУ- Абсорбер;	0338 2909	100 100	70.00/70.00 95.00/95.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05778	5.791	1.4976569	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0093892	0.941	0.2433693	
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.5555	55.678	14.399	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.3120903	31.281	8.0893809	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Сушильный барабан №3 (поз. С3 13/3), ПТ-908, 909	1	3527	Выхлопная труба	0238	24.5	1.2	13.51	15.27945	11	811	134		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0238	Плоскорукавный фильтр;	2909	100	99.00/99.00	0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.839583	84.152	21.762	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0694375	6.960	1.7998	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.3515	23.932	4.4636	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4586	31.224	5.8224	
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	1.221923	83.194	15.515004	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Сушильный барабан №4 (поз. С3 13/4), ПТ-908, 909	1	3527	Выхлопная труба	0239	24.5	1.2	13.51	15.27945	11	791	134		
004		Технологическа	4	34000	Дыхательный	0240	10	0.5	0.06	0.011781		89			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0239	Плоскорукавный фильтр;	2909	100	99.00/99.00	0301	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3515	23.932	4.4636	
					0337	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.4586	31.224	5.8224	
					2909	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.221923	83.194	15.515004	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				
0240					0315	Фосфин (Водород	0.0001505	12.775	0.0046053	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		я линия по очистке фосфора			клапан № 1,2,3,4								1042		
004		Технологическая линия по очистке фосфора	5	42500	Дыхательный клапан № 1,2,3,4,5	0241	10	0.5	0.06	0.011781		89	1016		
002		ОСиСС Трубопроводы и арматуры	1	0.5	Продувочные свечи	0242	31	0.175	15	0.3607923	32	95	1050		
002		ОСиСС Трубопроводы и арматуры	1	0.5	Продувочные свечи	0243	31	0.175	15	0.3607923	32	100	11050		
001		Продувочные свечи	1	0.5	Продувочные свечи	0244	10	0.175	15	0.3607923	32	110	1080		
006		Продувочные свечи	1	0.5	Продувочные свечи	0245	10	0.175	15	0.3607923	32	115	1030		
015		Продувочные свечи	1	0.5	Продувочные свечи	0246	10	0.175	15	0.3607923	32	135	1050		
015		Продувочные	1	0.5	Продувочные свечи	0247	10	0.175	15	0.	32	125			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0241					0338	фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00067205	57.045	0.02056473	2025
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000188125	15.969	0.005756625	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00084	71.301	0.025704	2025
0242					0410	Метан (727*)	0.611	1892.000	0.001649	
0243					0410	Метан (727*)	0.611	1892.000	0.0011	2025
0244					0410	Метан (727*)	0.611	1892.000	0.0011	2025
0245					0410	Метан (727*)	0.611	1892.000	0.0011	2025
0246					0410	Метан (727*)	0.611	1892.000	0.010995	2025
0247					0410	Метан (727*)	0.611	1892.000	0.010995	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		свечи Чистка галерей цеха № 1	1	20	Поверхность пыления	6001	5			3607923	32	655	1040 258	20	20
001		ОС иСС Погрузка руды мех. лопатой в автотранспорт	1	8760	Поверхность пыления	6002	1				32	655	258	20	20
001		ОСиСС	1	5	Поверхность	6003	5				32	640		20	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6001					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0008		0.0001152	2025
6002					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016		0.0000576	2025
6003					2909	Пыль неорганическая,	0.107		0.0012	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6004					2909	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016		0.000576	2025
6005					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0146		0.010512	2025
					2930	Пыль абразивная (0.0078		0.005616	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		станки Сверлильные	1	200											
		станки Токарно-винторезный станок	1	200											
		Сверлильные станки	1	200											
		Заточные станки. с диаметром шлифовального круга - 300 мм	1	200											
		Заточные станки. с диаметром шлифовального круга - 300 мм	1	200											
		Заточные станки. с диаметром шлифовального круга - 300 мм	1	200											
		Сварочный пост	1	500	Дверной проем	6006	2				32	810		2	

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп. газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				
6006					0123	Железо (II, III)	0.008688888		0.0163977	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		МР-4 Сварочный пост УОНИ-13/45 Сварочный пост НЖ-13	1 1	50 500									696		2

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)				
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668		0.0017336	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889		0.000042	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667		0.00045	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444		0.00399	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777		0.0007675	2025
					0344	Фториды неорганические плохо	0.000916667		0.00099	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		ОСиСС Чистка сушильных	1	20	Поверхность пыления	6007	4				32	865	125	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					2908	растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00038889		0.00042	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0008		0.0001152	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		барабанов (при кап. ремонте)	1	20	Поверхность пыления	6008	4				32	865	125	20	20
001		ОС ИСС. Разгрузка сырья из сушильных барабанов	1	5	Поверхность пыления	6009	4				32	865	125	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6008					2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.0007		0.00024	2025
6009					2909	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.0667		0.00024	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		автотранспорт	1	5	Поверхность пыления	6010	4				32	865	125	20	20
001		ОСисС. Транспортировка остатков сырья на склад цеха № 1	1	5	Поверхность пыления	6011	4				32	805	30	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6010					2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.149		0.0027	2025
6011					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.016		0.000576	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Сварочный пост МР-4	1	1000	Дверной проем	6012	2				32	766	820	2	2
		Сварочный пост УОНИ-13/45	1	1000											
		Сварочный пост НЖ-13	1	1000											
		Сварочный пост УОНИ-13/65	1	1000											

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ				
							г/с	мг/м ³	т/год					
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
6012					0123	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00993611		0.02634075	2025				
						Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)								
						0143					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001208335	0.00299205	2025
						0203					Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	0.000112	2025
						0301					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.001275	2025
						0337					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	0.011305	2025
					0342	Фтористые	0.000852777		0.00170115	2025				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001138889		0.003081	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.00061111		0.001466	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6013						клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00993611		0.02634075	2025
						0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)				
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)				
						0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)				
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
						0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				
0342 Фтористые газообразные	0.000852777	0.00170115	2025							

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001138889		0.003081	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.000611111		0.001466	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Чистка агломашин при кап. ремонте	1	25	Поверхность пыления	6014	4				32	1048	90	20	200
002		Разгрузка остатков агломерата из агломашин	1	25	Дверной проем	6015	4				32	1048	90	2	2

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6014					2909	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0005		0.000192	2025
6015					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,	0.0033		0.0012	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Погрузка остатков агломерата мехлопатою в автотранспорт	1	10	Дверной проем	6016	4				32	1048	90	2	2
002		Транспортировка остатков агломерата на склад це	1	5	Поверхность пыления	6017	4				32	825	30	20	200
002		Разгрузка	1	5	Поверхность	6018	4				32	705		20	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6016					2909	боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.24		0.0432	2025
6017					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.051		0.0092	2025
6018					2909	Пыль неорганическая,	0.08		0.0144	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса на карте-схеме	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		остатков агломерата на складе цеха № 1			пыления								50		20
003		Гранбассейн № 5 , Отделение грануляции	1	8760	Поверхность пыления	6019	2.5				32	700	324	25	250
003		Ковшовая погрузка пульпы в думкары Гранбассейн № 6 , Отделение грануляции	1	400	Поверхность пыления	6020	4				32	700	324	20	200
003		Гранбассейн № 6 , Отделение грануляции	1	8760	Поверхность пыления	6021	25				32	725	324	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6019					0315	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000195		0.00614952	2025
6020					0338	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0015015		0.047351304	2025
6020					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0015015		0.047351304	2025
6020					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.0002808	2025
6021					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.00614952	2025
6021					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид,	0.0015015		0.047351304	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Ковшовая погрузка пульпы в думкары	1	400	Поверхность пыления	6022	4				32	725	324	20	20
003		Гранбассейн № 7 .Отделение грануляции	1	8760	Поверхность пыления	6023	2.5				32	755	324	25	25
003		Гранбассейн № 8 . Отделение грануляции	1	8760	Поверхность пыления	6024	2.5				32	755	324	25	25
003		Ковшовая погрузка пульпы в думкары. Отделение грануляции	1	400	Поверхность пыления	6025	4				32	755	324	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6022					0315	Фосфорный ангидрид) (612) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.0002808	2025
6023					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.00614952	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0015015		0.047351304	2025
6024					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.00614952	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0015015		0.047351304	2025
6025					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.0002808	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Транспортировка пульпы думкарами. Отделение грануляции	1	600	Поверхность пыления	6026	4				32	715	315	20	20
003		Разгрузка бункеров фильтров ФРКИ-360. Отделение разгрузки	1	400	Поверхность пыления	6027	4				32	775	295	20	200
003		Автотранспортировка пыли ФРКИ-360. Отделение загрузки	1	400	Поверхность пыления	6028	4				32	410	326	20	200

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6026					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.0004212	2025
6027					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3333		0.48	2025
6028					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.04		0.0575	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
003		Ковшовая погрузка пульпы в думкары. Отделение грануляции	1	400	Поверхность пыления	6029	4				32	755	324		20	20
003		Разгрузка пыли из ВУВ . Шихтовальное отделение	1	100	Поверхность пыления	6030	20				32	785	280		20	20
003		Разгрузка пыли из НУВ . Шихтовальное отделение	1	100	Поверхность пыления	6031	20				32	775	280		20	200

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6029					0315	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.0002808	2025
6030					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0833		0.03	2025
6031					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	0.0833		0.03	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Чистка конвейеров галерей. Печное отд. цеха № 5	1	8760	Поверхность пыления	6032	20				32	740	288	20	20
003		Чистка конвейеров галерей шихтовального отд. цеха № 5	1	100	Поверхность пыления	6033	20				32	800	238	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6032					2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0833		0.03	2025
6033					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.0833		0.03	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Чистка электрофильтров . Печное отделение	1	168	Поверхность пыления	6034	4				32	695	280	20	20
003		Уборка шлака и шихты бульдозером в П/Ч	1	400	Поверхность пыления	6035	4				32	695	280	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6034					2909	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.083		0.006	2025
6035					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.0667		0.072	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Погрузка шлака и шихты мехлопатой в П/Ч. Печное отделение	1	300	Поверхность пыления	6036	4				32	695	280	20	20
003		Транспортировка шлака и шихты на отвал ТВО. Отделение гранули	1	300	Поверхность пыления	6037	4				32	695	280	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6036					2909	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.004		0.006	2025
6037					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,	0.04		0.0431	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Демонтаж головок электродержателей. Печное отделение	1	500	Поверхность пыления	6038	4				32	745	280	10	10
003		Слив. транспортировка феррофосфора ф/маш. Печное отделение	1	500	Поверхность пыления	6039	4				32	745	265	10	10

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6038					0315	боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00005		0.00009	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01		0.018	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0005		0.0009	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00025		0.00045	2025
6039					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00005		0.00009	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01		0.0179	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0005		0.0009	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Капитальный ремонт печи . Печное отделение	1	760	Поверхность пыления	6040	20				32	745	280	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6040					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00025		0.00045	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.003		0.0054	2025
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00005		0.00014	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01		0.0272	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (0.0005		0.00137	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6041					2909	612) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.003		0.0082	2025
					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.012491666		0.03140775	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001383335		0.0030092	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0.00043611		0.00076115	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	(647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667		0.00156	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444		0.013832	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001166666		0.0019279	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001138889		0.003444	2025
					2908	Пыль неорганическая,	0.000611111		0.001468	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
003		Разгрузка шлака на отвале , Отдел грануляции	1	100	Поверхность пыления	6042	3				32	900			20	
004		Мойка цистерн . Отдел нейтрализации	1	2000	Поверхность пыления	6043	5				80	900	390		20	20
004		Заливка фосфора в Ж/Д цистерны. Отдел нейтрализации	1	1000	Поверхность пыления	6044	5				80	835	400		20	20
004		Вывоз	1	800	Поверхность	6047	3				80	1185	360		20	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6042					0315	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195		0.0000702	2025
6043					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0000004		0.00000288	2025
6044					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0000004		0.00000144	2025
6047					0315	Фосфин (Водород	0.000009		0.00002592	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6048					0338	Фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00001		0.0000288	2025
6049					0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.03105		0.11178	2025
6050					0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00000019		0.00000081	2025
6051					0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.2		0.36	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00464		0.003040128	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00170352	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
004		сжигания Сверлильные станки. Отделение нейтрализации Токарно-винторезный станок. Отделение нейтрализации Заточный станок. Отделение нейтрализации Сварочный пост МР-4, Отделение нейтрализации Сварочный пост ЦЛ-17 Отделение нейтрализации Сварочный пост УОНИ-13/45	1 1 1 1 1 1	240 240 240 240 240	Поверхность пыления	6052	2				32	1032	928	2	4

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6052					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008275		0.00295525	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000736112		0.0002746	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000472		0.0000204	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667		0.0000375	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444		0.0003325	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000633333		0.00021835	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667		0.0000825	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00554		0.003863664	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.00038889		0.000035	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6053						казахстанских месторождений) (494) 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00170352	2025
						0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009211111		0.00357516	2025
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001005556		0.00034087	2025
						0164 Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083		0.00000741	2025
						0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00051109		0.00013333	2025
						0342 Фтористые газообразные соединения /в	0.000669333		0.00025982	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
004		Сварочный пост МР-4. Склад ЖФ №2	1	240	Сварка металла	6054	2				32	650	368	20	20
		Сварочный пост ЦЛ-17. Склад ЖФ №2	1	240											
		Сварочный пост НЖ-13. Склад ЖФ № 2	1	240											
		Сварочный пост ОЗЛ-9А, Склад ЖФ № 2	1	240											
004		Сварочный пост	1	240	Сварка металла	6055	2				32	1045		20	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6054					0123	пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009211111		0.00357516	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001005556		0.00034087	2025
					0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083		0.00000741	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00051109		0.00013333	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000669333		0.00025982	2025
6055					0123	Железо (II, III)	0.009211111		0.00357516	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
004		МР-4. Отделение сжигания Сварочный пост ЦЛ-17.	1	240									280		20
		Отделение сжигания Сварочный пост НЖ-13.	1	240											
		Отделение сжигания Сварочный пост ОЗЛ-9А, Отделение сжигания	1	240											
004		Сварочный пост МР-4. Отделение нейтрализации	1	240	Сварка металла	6056	2				32	1130	286	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6056						оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001005556		0.00034087	2025
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)				
						0164 Никель оксид (в пересчете на никель) (420)				
						0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)				
						0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)				
0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0.009211111	0.00357516	2025							

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6057					0143	оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001005556		0.00034087	2025
					0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083		0.00000741	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00051109		0.00013333	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000669333		0.00025982	2025
					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009211111		0.00357516	2025
					0143	Марганец и его соединения (в	0.001005556		0.00034087	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		цистерн Сварочный пост НЖ-13. Станция промывки ж/д цистерн	1	240												
		цистерн Сварочный пост ОЗЛ-9А, Станция промывки ж/д цистерн	1	240												
004		Шламонакопитель №1 для пастообразных отходов	1	8760	Поверхность пыления	6058	0.5				32	910	415	20	200	
		Шламонакопитель №2 для пастообразных отходов	1	8760												
004		Шламонакопитель №3 для	1	8760	Поверхность пыления	6059	0.5				32	930	435	20	200	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6058					0164	пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083		0.00000741	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00051109		0.00013333	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000669333		0.00025982	2025
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0045		0.10642388	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.045		1.0662322	2025
6059					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00225		0.05321194	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
004		пастообразных отходов Шламоотстойник коттрельного молока . Отделениенейтрализации	1	8760	Поверхность пыления	6060	0.5				32	910	425	20	20
009		Сварочный пост МР-4 Сварочный пост УОНИ-13/45 Сварочный пост НЖ-13 Сварочный пост ЦЛ-17 Газовая резка сталей	1 1 1 1 1	1260 1260 1260 1260 1230	Сварка металлов	6061	4				32	1260	490	20	200

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6060					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0225		0.5331161	2025
					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.053145		1.25697703	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.5334		12.616325	2025
6061					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.047105444		0.2154795	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001519668		0.007915	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00043611		0.000647	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (0.018222667		0.081816	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.021305444		0.089194	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000841666		0.0025755	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667		0.00231	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.00038889		0.00098	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
009		Токарно-винторезный станок, Мастерская	1	1008	Дверной проем	6062	4.5				32	1020	633		2	2
		Сверлильные станки	1	1008												
		Заточные станки. d- 300 мм	1	1008												
		Расточной станок	1	1008												
		Фрезерный станок	1	1008												
009		Отрезной станок. Резка	1	480	Поверхность пыления	6063	2				32	745	305		20	200

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6062					2902	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00874		0.011258352	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00235872	2025
6063					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.0701568	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6064						0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.0650664	2025
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.0009576	2025
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.017806		0.0323064	2025
						0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.0319536	2025
6065						0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275		0.001485	2025
						0143 Марганец и его	0.000305556		0.000165	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0342	соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111		0.00006	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.01092		0.052811136	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.01186848	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	температура смеси, °C	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
010		МР-4. _Группа механиков Контактная электросварка. Группа механиков	1	1008	Дверной проем	6066	4.5				32	1059	808		2	2
010		Сверлильный станок. Группа энергетика	1	1008	Дверной проем	6067	2.2				32	879	928		2	2
		Вертикально-сверлильный станок. Группа энергетика	1	126												
010		Карусельно-фрезерный станок, Уч. № 1	1	1512	Дверной проем	6068	2				32	712	773		2	2
012		Склад гравия	1	8760	Поверхность пыления	6069	3				32	1155	440		20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6066					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.013455		0.048825504	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00042		0.001524096	2025
6067					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00066		0.00099792	2025
6068					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00084		0.004572288	2025
6069					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.064		0.029952	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
012		Бетоносмеситель	1	6070	Поверхность пыления	6070	2				32	1160	440	20	20
012		Склад песка	1	8760	Поверхность пыления	6071	2				32	1165	440	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6070					2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.0044		0.01248	2025
6071					2909	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	0.12		0.05616	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
012		Бетоносмеситель	1	1040	Поверхность пыления	6072	2				32	1170	440	20	20
012		Бетоносмеситель	1	1040	Поверхность пыления	6073	2				32	1160	363	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6072					2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0083		0.0234	2025
6073					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.004		0.00864	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6075						известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00464		0.00032616	2025
						2902 Взвешенные частицы (116)				
6076						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.0001872	2025
						2902 Взвешенные частицы (116)				
6077						2902 Взвешенные частицы (116)	0.00044		0.000201168	2025
6078						2902 Взвешенные частицы (116)	0.00554		0.012744	2025
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00235872	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6079					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275		0.0164241	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556		0.0018249	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111		0.0006636	2025
6080					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275		0.0182952	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556		0.0020328	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6081					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111		0.0007392	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00554		0.008486208	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00235872	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00611		0.044	2025
6082					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00156		0.00605088	2025
6083					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.005305556		0.005926	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6084					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000480556		0.0006506	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000472		0.0000034	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000425		0.0002546	2025
					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002555556		0.000092	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000175		0.0000063	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (0.0000472		0.0000017	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
019		ЦЛ-17													
		ТРК	1	1000	Поверхность	6085	3.5				32	1250		5	
		ТРК	1	1000	пыления							410		5	
019		Сверлильный станок	1	1008	Дверной проем	6094	2				32	1093	609		2
019		Токарный	1	1260	Дверной проем	6095	2				32	1139			2

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6085					0342	Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000313889		0.0000113	2025
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.04614		0.02649024	2025
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00235872	2025
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000036		0.0001698	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001303		0.0605016	2025
6094					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00022		0.000798336	2025
6095					2902	Взвешенные частицы (116)	0.04966		0.207240768	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		станок Фрезерный	1	1260									723		2
		станок Сверлильный	1	504											
		станок Станок обточки тормозных колодок	1	1260											
		Заточной станок. d - 350 мм	1	252											
019		Токарный станок	1	252	Дверной проем	6096	2				32	1185		2	
019		Стенд сборки и разборки агрегатов	1	100	Дверной проем	6097	2				32	1172	757		2
		Пайка радиаторов	1	100									809		2

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6096					2930	116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032		0.00290304	2025
6097					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00126		0.001143072	2025
					0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.00012		0.000044	2025
					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0569444		0.041	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.0352222		0.0634	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6098					2735	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0569444		0.0615	2025
					2754	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0528333		0.0951	2025
6099					0322	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000169		0.00007	2025
					2735	Серная кислота (517)	0.0000027		0.00001944	2025
					2754	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2e-8		0.00000016	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6100					2902	предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116)	0.00112		0.004064256	2025
6101					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезотриоксид, Железа оксид) (274)	0.008688888		0.0032628	2025
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668		0.0003304	2025
					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889		0.000028	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667		0.00015	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.003694444		0.00133	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0342	газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777		0.00017	2025
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667		0.00033	2025
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	0.00038889		0.00014	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
020		Кислородно-ацетиленовая сварка	1	1512	Сварка металлов	6102	2				32	1162			5	
006		Заливка кислоты в ж/д цистерны . Отделение ТФК	1	1000	Поверхность пыления	6103	5				32	560	423		10	5
003		Заливка коттрельного молока в цистерны , Отделение грануляции	1	1000	Поверхность пыления	6104	5				32	780	258		10	10
017		Зарядка аккумуляторов	1	2016	Дверной проем	6105	4				32	862			2	
006		Сверлильные	1	252	Дверной проем	6106	2				32	590	760		2	2

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6102					0301	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0092		0.01188	2025
6103					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000005		0.00001726	2025
6104					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0000015		0.0000054	2025
6104					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0000048		0.0000173	2025
6104					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0000015		0.0000054	2025
6105					0322	Серная кислота (517)	0.000019		0.00025	2025
6106					0123	Железо (II, III)	0.00275		0.001782	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ			
							г/с	мг/нм3	т/год				
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
6107						оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000305556		0.000198	2025			
						0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)							
						0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)					0.000111111	0.000072	2025
						2902 Взвешенные частицы (116)					0.00442	0.002104704	2025
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)					0.0026	0.00117936	2025
						0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					0.081144	4.15786	2025
						0621 Метилбензол (349)					0.04281	4.0223	2025
1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.03842	1.90452	2025										

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1401	эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.040766		2.52112	2025
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125		1.1926	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
012		Известегасилка	1	143	Поверхность пыления	6108	2				32	1170	350	5	5
014	САК		1	756	Сварка металлов	6111	54				32	800	300	10	10

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6108					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0047		0.148	2025
6111					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0528		0.14	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0818056		0.22	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1055556		0.29	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5277778		1.44	2025
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0000017		0.0000046	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		ОСиСС Временный склад остатков сырья	1	8760	Поверхность пыления	6112	54				32	900	150	20	20
002		Временный склад остатков агломерата	1	8760	Поверхность пыления	6113	2				32	705	50	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6112					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.158		0.43	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.09333		2.638	2025
6113					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.224		6.593	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Временный склад остатков сырья	1	8760	Поверхность пыления	6114	2				32	700	324	25	25
006		Временный склад остатков продукции, отделение ТПФ	1	8760	Поверхность пыления	6115	3.5				32	600	270	25	25
001		Погрузка остатков сырья мехлопатай в автотранспорт	1	5	Поверхность пыления	6116	4				32	835	125	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6114					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.8		6.635	2025
6115					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.0768		0.761	2025
6116					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.16		0.00576	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
001		Транспортировка остатков сырья на склад	1	5	Поверхность пыления	6117	4				32	865	125		20	20
001		Разгрузка остатков сырья на склад	1	5	Поверхность пыления	6118	4				32	805	30		20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6117					2909	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.102		0.0018	2025
6118					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016		0.000576	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
006		Загрузка остатков продукции.	1	25	Поверхность пыления	6119	3				32	600		10		
012		Отделение ТПФН Ремонт мягкой кровли	1	512	Сжигание топлива	6120	40				32	750	270	5	5	10

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6119					0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.0576		0.0026	2025
6120					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00439		0.008	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00057		0.001	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0005		0.001	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0117		0.0216	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02986		0.0556	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0651		0.12	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
022		Отвал граншлака, до 3-х лет	1	8760	Поверхность пыления	6121	8				32	755	300	3	25
022		Отвал ТВО, до 3-х лет	1	8760	Поверхность пыления	6122	6				32	180	300	25	25
003		Скопление отходов	1	8760	Поверхность пыления	6125	3				32	180	320	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6121					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1764		4.191264	2025
6122					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3648		8.667648	2025
6125					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00702		0.223	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		электродной массы . Отделение электродной мы													
010		Газовая сварка	1	100	Сварка металлов	6131	3				32	20			25
004		Извлечение шлама из шламонакопител- я . Отделение нейтрализации	1	1000	Поверхность пыления	6134	3				32	200	50		50
												50			25
004		Извлечение шлама из	1	1000	Поверхность пыления	6135	8				32	150			25
												50			25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6131					0301	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.004166667		0.002625	2025
6134					0315	Азота (IV) диоксид (4)	0.0003		0.00216	2025
					0338	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0045		0.0324	2025
					0342	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0006		0.00432	2025
6135					0301	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0138889		0.1	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		шламонакопитель технологическим транспортом Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом	1	1000											
022		Технологический транспорт	1	2800	Выхлопная труба	6136	2				32	100	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6136					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00018		0.001296	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1388889		1	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027		0.01944	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004		0.002592	2025
					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0069444		0.05	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0528		1.09	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0818056		1.69	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (0.1055556		2.19	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6137					0337	IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5277778		10.93	2025
					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.158		3.28	2025
6138					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000017		0.000035	2025
					0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.0392		0.335	2025
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000018		0.0000849	2025
					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.2958726		0.1722663	2025
					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.072057		0.0419538	2025
					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.009801		0.0057065	2025
					0602	Бензол (64)	0.0057065		0.0045652	2025
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0005881		0.0003424	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						о-, м-, п- изомеров) (203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.0056846		0.0033097	2025
					0627	Этилбензол (675)	0.000196		0.0001141	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0006515		0.0302508	2025
6139					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00000109		0.00012	2025
6140					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00000215		0.00025	2025
6141					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003		0.0092	2025
					0303	Аммиак (32)	0.0015529		0.04	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002		0.0058	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0001		0.0022	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0007		0.0209	2025
					0410	Метан (727*)	0.1542		4.39	2025
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.001		0.036	2025
					0621	Метилбензол (349)	0.0021065		0.06	2025
					0627	Этилбензол (675)	0.0003		0.0079	2025
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003		0.008	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.192		4.56192	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P = 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (T = 293.15 К P = 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника / 1-го конца линейного источника / центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Погрузка остатков сырья мех. лопатой в автотранспор	1	10	Поверхность пыления	6144	2				32	705	50	20	20
023		Отвал фосфоритной мелочи	1	8760	Поверхность пыления	6150	2				32	20	50	25	25
023		Технологический транспорт	1	1167	Поверхность пыления	6151	2				32	20	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6144					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.16		0.00576	2025
6150					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.43776		10.4011776	2025
6151					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.96		4.032	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6152					2909	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.253		1.0947	2025
6153					2909	(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	1.44		6.048	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
023		Ленточный конвейер Л-1	1	1167	Поверхность пыления	6154	2				32	20	50	25	25
		Ленточный конвейер Л-1	1	1167											
023		Виброгрохот (типа ГИЛ-52)	1	1167	Поверхность пыления	6155	2				32	20	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6154					2909	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.80000004		3.3600002	2025
6155					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	6.12		25.6945	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
023		Ленточный конвейер Л-2	1	700	Поверхность пыления	6156	2				32	20	50	25	25
		Ленточный конвейер Л-2	1	700											
		Ленточный конвейер Л-2	1	700											
023		Ленточный конвейер Л-3	1	1108	Поверхность пыления	6157	2				32	20	50	25	25
		Ленточный конвейер Л-3	1	1108											
		Ленточный конвейер Л-3	1	1108											

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6156					2909	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.40000002		1.008000049	2025
6157					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	4.80000002		19.15200008	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Технологический транспорт	1	20	Поверхность пыления	6159	2				32	20	50	25	25
001		Технологический транспорт	1	1167	Поверхность пыления	6160	2				32	20	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6159					2908	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002		0.0002	2025
6160					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.035		0.147	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Технологический транспорт	1	2000	Поверхность пыления	6161	2				32	20	50	25	25
001		Технологический транспорт	1	1000	Поверхность пыления	6162	2				32	20	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6161					2908	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.006		0.0435	2025
6162					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.007		0.0294	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Временная площадка хранения	1	8760	Поверхность пыления	6163	2				32	20	50	25	25
001		Технологический транспорт	1	2000	Поверхность пыления	6164	2				32	20	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6163					2908	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0348		1.105	2025
6164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.002		0.0165	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Технологический транспорт	1	1500	Поверхность пыления	6165	2				32	20	50	25	25
001		Технологический транспорт	1	5520	Поверхность пыления	6167	2				32	20	50	25	25

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6165					2908	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002		0.012	2025
6167					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0574		0.1344	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Про- изв- одс- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов на карте схеме	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца линейного источ- ника /центра площад- ного источника		2-го конца линей- ного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Технологический транспорт	1	5520	Поверхность пыления	6168	2				32	20	50	25	25
004		Шламонакопитель № 1	1	2000	Поверхность пыления	6169	0.5				32	930	435	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6168					2908	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0077		0.0207	2025
6169					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003		0.0022	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0045		0.0324	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.0006		0.00432	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
004		Шламонакопитель № 2	1	2000	Поверхность пыления	6170	0.5				32	930	435	20	20
004		Шламонакопитель № 3	1	2000	Поверхность пыления	6171	0.5				32	930	435	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6170					0315	пересчете на фтор/ (617) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003		0.0022	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0045		0.0324	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0006		0.00432	2025
6171					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003		0.0022	2025
					0338	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0045		0.0324	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0006		0.00432	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P = 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (T = 293.15 К P = 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника / 1-го конца линейного источника / центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
004		Технологический транспорт	1	2000	Поверхность пыления	6172	0.5				32	930	435	20	20
004		Технологический транспорт	1	2000	Поверхность пыления	6173	0.5				32	930	435	20	20
004		Технологический транспорт	1	2000	Поверхность пыления	6174	0.5				32	930	435	20	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6172					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0002		0.0013	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027		0.0194	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004		0.00259	2025
6173					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0002		0.0013	2025
					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027		0.0194	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004		0.00259	2025
6174					0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0002		0.0013	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника		
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
015		Нефтеловушка	1	8760	Поверхность испарения	6180	2				32	20	50		25	25
022		Отвал граншлака (новый)	1	8760	Поверхность пыления	6181	8				32	755	300		25	25
001		Технологически	1	5520	Поверхность	6182	2				32	20			25	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6180					0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027		0.0194	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004		0.00259	2025
6181					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0000052		0.00059	2025
					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1764		4.191264	2025
6182					2908	Пыль неорганическая,	0.0067		0.168	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		й транспорт			пыления								50		25
006		Пересыпка коттрельной пыли в приемный бункер	1	7200	Технологический процесс	6184	2				32	1462	363	1	100
024		Технологический транспорт	1	600	Транспортировка феррофосфора	6185	2				32	66	689	104	104

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6184					2909	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0133		0.3456	2025
6185					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний	0.253		0.5473	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6186					2981	- 47%) /по железу/ (1097*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.1547		0.167	2025
6187					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	4.8633		5.2502	2025
6188					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.2226		0.2404	2025
6189					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	3.0387		3.2818	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6190					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.7138		0.770814	2025
6191					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.7138		0.770814	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
024		конвейер Л4 Ленточный конвейер Л2. Л3. Л4	1	300	Поверхность пыления	6192	1				32	-158	427	100	100
		Пересыпка сырья с выбросогрохота на ленточный конвейер Л4	1	300											
024		Перегрузка феррофосфора в автосамосвал	1	3600	Фронтальный погрузчик	6193	1				32	65	689	100	100
024		Транспортировка феррофосфора на узел сортировки	1	3600	Автосамосвал	6194	1				32	-158	427	100	100
		Выгрузка феррофосфора в приемный бункер	1	3600											
024		Перегрузка феррофосфора с питателя в	1	3600	Питатель КТ-5	6195	2				32	-158	427	100	100

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6192					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.7138		0.770814	2025
6193					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311		0.288	2025
6194					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.01323		0.2095	2025
6195					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311		0.288	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
024		дробилку Дробление феррофосфора	1	3600	Щековая дробилка СММ-166А	6196	2				32	-158	427	100	100
		Перегрузка на ленточный конвейер №1	1	3600											
024		Ленточный конвейер №1	1	3600	Поверхность пыления	6197	2				32	65	689	100	100
		Перегрузка феррофосфора с ленточного конвейера нагрхот	1	3600											
024		Грохот	1	3600	Сортировка феррофосфора	6198	2				32	-158	427	100	100
		Пересыпка феррофосфора на ленточный конвейер №2	1	3600											
024		Пересыпка феррофосфора на ленточный конвейер №3	1	3600	Поверхность пыления	6199	2				32	65	689	100	100
		Ленточный конвейер №2	1	3600											

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6196					2981	1097*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.6311		7.198	2025
6197					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.032825		0.31036	2025
6198					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.6		3.6528	2025
6199					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний	0.0326		0.04824	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6200					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.00584		0.34927	2025
6201					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311		0.0288	2025
6202					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311		0.0288	2025
6203					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.60389		0.727	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
024		ленточный конвейер №1	1	360	Поверхность пыления	6204	2				32	65	689	100	100
		Ленточный конвейер №1	1	360											
		Перегрузка феррофосфора с ленточного конвейера на грохот	1	360	Сортировка флсфора	6205	2				32	400	919	100	100
024		Грохот	1	360											
		Пересыпка феррофосфора на ленточный конвейер №3	1	360	Поверхность пыления	6206	2				32	659	975	100	100
024		Ленточный конвейер №3	1	360											
		Перегрузка феррофосфора с ленточного конвейера в биг-беги	1	360	Площадка накопления строиельных	6207	2				32	42	73	10	10
026		Транспортировка строительных отходов	1	1200											

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6204					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.005615		0.05836	2025
6205					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.53389		0.366	2025
6206					2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.04085		0.06127	2025
6207					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.0093		0.17275	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р = 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р = 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника / 1-го конца линейного источника / центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
026		Транспортировка строительных отходов	1	750	Площадка накопления строительных отходов	6208	2				32	42	73	10	10
026		Транспортировка строительных отходов	1	1200	Площадка накопления строительных отходов	6209	2				32	42	73	10	10

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6208					2908	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0327		0.0882	2025
6209					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0204		0.0882	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выбросов на карте схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средне-эксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный Директор



ТОО «НДФЗ»

Алиев А.Р.

2025 г.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка 1									
(001) Цех № 1 Сушильно- дробильный	0001	0001 01	Вагоноопракидыватель В-1		1300		диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	21.047
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	308.88
	0002	0002 01	Вагоноопракидыватель В-2		1300		диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	21.047

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	308.88
	0003	0003 01	Перегрузочный узел ПУ-1, Вентиляционная система В-1		24	1300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	24.7105
	0004	0004 01	Перегрузочный узел ПУ-1. Вентиляционная система В-2			1300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	24.7105
	0005	0005 01	Перегрузочный узел ПУ-1А, Вентиляционная система В-3			1300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (495*)	24.7105

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0006	0006 01	Перегрузочный узелПУ-1А. Вентиляционная система В-4			1300	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	24.7105
	0007	0007 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-1			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	43.848
	0008	0008 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-2			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	43.848
	0009	0009 01	Склады сырья. Вентиляционная			1500	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909(495*)	18.792

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0010	0010 01	система В-3 Склады сырья. Вентиляционная система В-4			1500	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	18.792
	0011	0011 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-5			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	15.259
	0012	0012 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-6			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909(495*)	15.259

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0013	0013 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-7			1218	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	15.259
	0014	0014 01	Склады склады. Вентиляционная система В-8			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	13.4175
	0015	0015 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-9			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	2.8065
	0016	0016 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-10			1218	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909(495*)	8.1555

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0017	0017 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-11			1218	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	8.1555
	0018	0018 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-12			1218	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	8.1555
	0019	0019 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-13			1218	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	8.1555
	0021	0021 01	Склады сырья.			1500	Пыль неорганическая,	2909(495*)	2.295

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0022	0022 01	Вентиляционная система В-15 Склады сырья. Вентиляционная система В-16			2000	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	11.484
	0023	0023 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-17			2300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	18.92
	0024	0024 01	Склады сырья. Вентиляционная система В-18			2300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (495*)	18.92

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0025	0025 01	Отделение дробления кокса. Вентиляционная система В-1			3300	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	66.2476
	0026	0026 01	Отделение дробления кокса. Вентиляционная система В-2			3300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	1324.952
	0027	0027 01	Отделение дробления кокса. Вентиляционная система В-3			2700	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	486
	0028	0028 01	Отделение сортировки и сушки сырья.			2520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909 (495*)	236.96

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0029	0029 01	Вентиляционная система В-1 Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-2			2520	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	236.96
	0030	0030 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-3			2520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	236.96
	0031	0031 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-4			2520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	236.96

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0032	0032 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-5			2520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	236.96
	0033	0033 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-7			1630	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	65.018
	0034	0034 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-9			1690	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	43.804
	0035	0035 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-10			1620	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909(495*)	62.986

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0036	0036 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-11			1620	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	62.986
	0037	0037 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-12			1620	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	95.644
	0039	0039 01	Отделение сортировки и сушки сырья. Вентиляционная система В-13а			1620	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	95.644
	0041	0041 01	Перегрузочный узел ПУ-3.			5320	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909 (495*)	30.643

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0042	0042 01	Вентиляционная система В-7 Перегрузочный узел_ПУ-3. Вентиляционная система В-8			5320	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	30.643
	0043	0043 01	Перегрузочный узелПУ-2. Вентиляционная система В-5			5320	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	101.1225
	0044	0044 01	Перегрузочный узелПУ-2. Вентиляционная система В-6			5320	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909(495*)	101.1225

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0045	0045 01	ОСиСС. Пневмотранспорт Вентиляционная система В-13			2500	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	10.8
	0234	0234 01	ОСиСС. печь ФС- 1. ОСиСС. печь ФС-2.			3527	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (4) 0337 (584) 2909 (495*)	4.4625 5.821 95.563
	0238	0238 01	Сушильный барабан №3 (поз. С3 13/3), ПТ-908, 909			3527	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0301 (4) 0337 (584) 2909 (495*)	4.4636 5.8224 1551.5004

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0239	0239 01	Сушильный барабан №4 (поз. СЗ 13/4), ПТ-908, 909			3527	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301(4) 0337(584) 2909(495*)	4.4636 5.8224 1551.5004
	0244	0244 01	Продувочные свечи			0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.0011
	6001	6001 01	Чистка галерей цеха № 1			20	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0001152

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6002	6002 01	ОС иСС Погрузка руды мех. лопатай в автотранспорт			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0000576
	6003	6003 01	ОСиСС Транспортировка руды на склад цеха № 1			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0012
	6004	6004 01	ОСиСС. Разгрузка автомашин на складе цеха №			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.000576
	6005	6005 01	Сверлильные станки			200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0001584
	6005	6005 02	Сверлильные станки			200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0001584
	6005	6005 03	Сверлильные			200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0001584

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6005	6005 04	станки Токарно- винторезный станок			200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0008064
	6005	6005 05	Сверлильные станки			200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0001584
	6005	6005 06	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга - 300 мм			200	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.003024 0.001872
	6005	6005 07	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга - 300 мм			200	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.003024 0.001872
	6005	6005 08	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга - 300 мм			200	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.003024 0.001872
	6006	6006 01	Сварочный пост МР-4			500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.01287 0.00143 0.00052

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6006	6006 02	Сварочный пост УОНИ-13/45			50	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584) 0342(617) 0344(615) 2908(494)	0.003207 0.000276 0.00045 0.00399 0.000225 0.00099 0.00042

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6006	6006 03	Сварочный пост НЖ-13		500		производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0203(647) 0342(617)	0.0003207 0.0000276 0.000042 0.0000225
	6007	6007 01	ОСиСС Чистка сушильных барabanов (при кап. ремонте)		20		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0001152
	6008	6008 01	ОСиСС. Разгрузка сырья		20		Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909(495*)	0.00024

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6009	6009 01	из сушильных барабанов ОС ИСС. Погрузка остатков сырья мех. лопатой в автотранспорт			5	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) 5 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.00024
	6010	6010 01	ОС ИСС. Транспортировка остатков сырья на склад цеха № 1			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0027
	6011	6011 01	ОС ИСС. Разгрузка остатков сырья на складе цеха № 1			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909(495*)	0.000576

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6112	6112 01	ОСиСС Временный склад остатков сырья			8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	2.638
	6116	6116 01	Погрузка остатков сырья мехлопатой в автотранспорт			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.00576
	6117	6117 01	Транспортировка остатков сырья на склад			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0018
	6118	6118 01	Разгрузка остатков сырья на склад			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909(495*)	0.000576

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6159	6159 01	Технологический транспорт			20	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.0002
	6160	6160 01	Технологический транспорт			1167	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.147
	6161	6161 01	Технологический транспорт			2000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (494)	0.0435

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6162	6162 01	Технологический транспорт			1000	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.0294
	6163	6163 01	Временная площадка хранения			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1.105
	6164	6164 01	Технологический транспорт			2000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	2908 (494)	0.0165

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6165	6165 01	Технологический транспорт			1500	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.012
	6167	6167 01	Технологический транспорт			5520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.1344
	6168	6168 01	Технологический транспорт			5520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.0207

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6182	6182 01	Технологический транспорт			5520	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.168
(002) Цех № 2. Агломерации	0046	0046 01	АТУ-1, АТУ-2. Шихтовальное отделение			6900	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	3860.136
	0048	0048 01	ОПС. АТУ-1			7440	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (495*)	19.9541

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0049	0049 01	ОПС. АТУ-2			7440	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909 (495*)	109.59
	0050	0050 01	ОПС. АТУ-3			4512	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909 (495*)	240.074
	0051	0051 01	ОПС. АТУ-4			4512	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909 (495*)	116.952
	0052	0052 01	ОПС. АТУ-5			4800	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая,	2909 (495*)	971.828

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0053	0053 01	ОПС. АТУ-6			4800	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	950.4
	0054	0054 01	ОПС. АТУ-7			5000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	272.452
	0055	0055 01	Перегрузочный узел ПУ-5. АТУ-1			7100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (495*)	129.844

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0056	0056 01	Перегрузочный узел ПУ-5. АТУ- 2			4800	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	76.032
	0057	0057 01	Перегрузочный узел ПУ-5. АТУ- 3			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	87.782
	0058	0058 01	ОГ. УГ-115			7414	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	10869.95
	0059	0059 01	УГ-230/1			1000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фосфин (Водород	0301 (4) 0315 (611)	7.146 6.156

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0060	0060 01	УГ-230/2		4500		Фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0330 (516) 0337 (584) 0338 (612) 0342 (617) 2909 (495*) 0301 (4) 0315 (611) 0330 (516) 0337 (584)	97.488 13.7232 59.472 6.768 7064.64 32.157 27.702 438.696 61.7544

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							углерода, Угарный газ) (584)		
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	267.624
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	30.456
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	27216
	0061	0061 01	УГ-230/3		4500		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	32.157
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	27.702
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	438.696
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	61.7544
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	267.624

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0062	0062 01	А/К. АТУ-1		6900		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	30.456
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	27216
	0063	0063 01	А/К. АТУ-2		6000		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	317.952
	0064	0064 01	А/К. АТУ-3		6000		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	276.48
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	276.48

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0065	0065 01	А/К. АТУ-8			6900	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	221.184
	0066	0066 01	А/К. АТУ-7			4800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	218.592
	0067	0067 01	Агломашина № 1			1000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0301(4) 0315(611) 0330(516)	14.832 2.7 3719.96

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	31.536
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	48.2553191489
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	19.08
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	1272.8
	0068	0068 01	Агломашина № 2		4500		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	66.744
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	12.15
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	18506.07
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	141.912
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный	0338 (612)	217.14893617

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0069	0069 01	Агломашина № 3		4500		ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая,	0342 (617) 2909 (495*) 0301 (4) 0315 (611) 0330 (516) 0337 (584) 0338 (612) 0342 (617) 2909 (495*)	85.86 5727.6 66.744 12.15 18506.07 141.912 217.14893617 85.86 5727.6

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0070	0070 01	Сверлильный станок		252		содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000199584
	0070	0070 02	Фрезерный станок		252		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.002522016
	0070	0070 03	Расточный станок		252		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000381024
	0070	0070 04	Заточный станок, d-300		252		Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00381024 0.00235872
	0070	0070 05	Токарно- венторезный станок		1008		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.001016064
	0071	0071 01	Пневмотранспорт УГ-230		2920		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	6.72
	0072	0072 01	Пневмотранспорт УГ-115		2920		Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909 (495*)	6.72

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0210	0210 01	Продувочные свечи			2	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0315(611) 0337(584)	0.200446 109.2087
	0242	0242 01	ОСиСС Трубопроводы и арматуры			0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.001649
	0243	0243 01	ОСиСС Трубопроводы и арматуры			0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.0011
	6012	6012 01	Сварочный пост МР-4			1000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.01485 0.00165 0.0006
	6012	6012 02	Сварочный пост УОни-13/45			1000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123(274)	0.0090865

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000782
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.001275
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.011305
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0006375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.002805
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	2908 (494)	0.00119

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6012	6012 03	Сварочный пост НЖ-13			1000	углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0342 (617)	0.0008552 0.0000736 0.000112 0.00006
	6012	6012 04	Сварочный пост УОНИ-13/65			1000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия	0123 (274) 0143 (327) 0342 (617) 0344 (615)	0.00154905 0.00048645 0.00040365 0.000276

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000276
	6013	6013 01	Сварочный пост МР-4		1000		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0123 (274) 0143 (327)	0.01485 0.00165
	6013	6013 02	Сварочный пост УОНи-13/45		1000		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения	0342 (617) 0123 (274) 0143 (327)	0.0006 0.0090865 0.000782

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.001275
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.011305
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0006375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.002805
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00119
	6013	6013 03	Сварочный пост			1000	Железо (II, III) оксиды (в	0123 (274)	0.0008552

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			НЖ-13				пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
	6013	6013 04	Сварочный пост УОНИ-13/65		1000		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000736
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.000112
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00006
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00154905
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00048645
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00040365
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в	0344 (615)	0.000276

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000276
	6014	6014 01	Чистка агломашин при кап. ремонте		25		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.000192
	6015	6015 01	Разгрузка остатков агломерата из агломашин		25		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.0012
	6016	6016 01	Погрузка остатков		10		Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909 (495*)	0.0432

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6017	6017 01	агломерата мехлопатой в автотранспорт Транспортировка остатков агломерата на склад це			5	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) 5 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0092
	6018	6018 01	Разгрузка остатков агломерата на складе цеха № 1			5	5 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0144
	6113	6113 01	Временный склад остатков агломерата			8760	5 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909(495*)	6.593

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) Цех № 5 Производство желтого фосфора	6144	6144 01	Погрузка остатков сырья мех. лопатой в автотранспор			10	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.00576
	0073	0073 01	В-1. Шихтовальное отделение			1560	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	3230.04
	0075	0075 01	В-3. Шихтовальное отделение			3000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	6157.62
	0076	0076 01	В-4. Шихтовальное отделение			1560	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909(495*)	3230.04

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0077	0077 01	В-9. Шихтовальное отделение			8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	4116.42
	0079	0079 01	В-11. Шихтовальное отделение			2100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	4158
	0080	0080 01	В-12. Шихтовальное отделение			2100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	4112.64
	0083	0083 01	В-1. Отделение			5000	Пыль неорганическая,	2909 (495*)	1566

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			загрузки				содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0084	0084 01	В-2. Отделение загрузки			4853	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	38.61
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	1844.915
	0085	0085 01	В-3.Отделение загрузки			4853	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	38.61
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	1825.7

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0086	0086 01	В-4. Отделение загрузки			4853	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0337 (584) 2909 (495*)	38.61 1914.8
	0087	0087 01	В-5 Отделение загрузки			4853	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0337 (584) 2909 (495*)	38.61 1443.96
	0088	0088 01	Печь № 5 Печное отделение			8000	Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный	0315 (611) 0330 (516) 0338 (612)	0.3168 4.032 34.56

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0089	0089 01	Печь № 6 Печное оборудование		8000		ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	2.5517
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.3168
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	4.032
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	36.5472
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	2.5517
	0090	0090 01	Печь № 7 Печное оборудование		8000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.3168
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	4.032
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	36.5472
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	2.5517
	0091	0091 01	Печь № 8 Печное оборудование		8000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.3168
							Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	4.032

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0092	0092 01	Узел слива феррофосфора. 2 отделение			412	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0338 (612) 0342 (617) 0315 (611) 0330 (516) 0338 (612) 0342 (617) 2909 (495*) 0315 (611)	36.5472 2.5517 0.7238 3.9409 7.1194 3.9409 1.0872 0.7238
	0093	0093 01	Узел слива феррофосфора. 1			412	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.7238

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			отделение				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	3.9409
							диФосфор пентаоксид (0338 (612)	7.1194
							Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0342 (617)	3.9409
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2909 (495*)	1.0872
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (
							доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0094	0094 01	Аспирация печи № 5		8000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.023
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.864
							диФосфор пентаоксид (0338 (612)	0.2304
							Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0342 (617)	0.1152
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
							Пыль неорганическая,	2909 (495*)	1.3824

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0095	0095 01	Аспирация печи № 6			8000	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0315 (611) 0330 (516) 0338 (612) 0342 (617) 2909 (495*)	0.023 0.864 0.2304 0.1152 1.3824
	0096	0096 01	Аспирация печи № 7			8000	Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид	0315 (611) 0330 (516)	0.023 0.864

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0097	0097 01	Аспирация печи № 8		8000		сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0338 (612)	0.2304
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0342 (617)	0.1152
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2909 (495*)	1.3824
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.023
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.864
							дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	0.2304
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.1152
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909 (495*)	1.3824

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0098	0098 01	ПАСС 5-6. Узел слива шкала			6900	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0315(611) 0330(516) 0338(612) 0342(617) 2909(495*)	3.2292 9.4392 10.1844 8.4456 12.3952
	0099	0099 01	ПАСС 7-8. Узел слива шкала			6900	Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0315(611) 0330(516)	3.2292 9.4392

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера (IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (0338 (612)	10.1844
							Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0342 (617)	8.4456
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2909 (495*)	12.3952
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (
							доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0100	0100 01	Сверлильный станок. Узел слива шлака		230		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000199584
	0100	0100 02	Заточный станок. Узел слива шлака		230		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.0034776
	0100	0100 03	Заточный станок. Узел слива шлака		230		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0.0021528
	0100	0100 04	Токарно- винторезный станок. Узел слива шлака		680		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00274176
	0100	0100 05	Токарно-		680		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00274176

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0102	0102 01	винторезный станок. Узел слива шлака В-2. Отделение электродной массы			1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.27
	6019	6019 01	Гранбассейн № 5 , Отделение грануляции			8760	Фосфин (Водород фосфористый) (611) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315 (611) 0338 (612)	0.00614952 0.047351304
	6020	6020 01	Ковшовая погрузка пульпы в думкары			400	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.0002808
	6021	6021 01	Гранбассейн № 6 , Отделение грануляции			8760	Фосфин (Водород фосфористый) (611) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315 (611) 0338 (612)	0.00614952 0.047351304
	6022	6022 01	Ковшовая погрузка пульпы в думкары			400	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.0002808
	6023	6023 01	Гранбассейн № 7 .Отделение			8760	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.00614952

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6024	6024 01	грануляции Гранбассейн № 8 . Отделение грануляции		8760		диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338(612) 0315(611) 0338(612)	0.047351304 0.00614952 0.047351304
	6025	6025 01	Ковшовая погрузка пульпы в думкары. Отделение грануляции		400		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315(611)	0.0002808
	6026	6026 01	Транспортировка пульпы думкарами. Отделение грануляции		600		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315(611)	0.0004212
	6027	6027 01	Разгрузка бункеров фильтров ФРКИ-360. Отделение разгрузки		400		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.48
	6028	6028 01	Автотранспортировка пыли ФРКИ-360. Отделение		400		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	0.0575

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6029	6029 01	загрузки Ковшовая погрузка пульпы в думкары. Отделение грануляции			400	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315(611)	0.0002808
	6030	6030 01	Разгрузка пыли из ВУВ . Шихтовальное отделение			100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.03
	6031	6031 01	Разгрузка пыли из НУВ . Шихтовальное отделение			100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.03
	6032	6032 01	Чистка конвейеров галерей. Печное			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	0.03

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6033	6033 01	отд. цеха № 5 Чистка конвейеров галерей шихтовального отд. цеха № 5			100	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.03
	6034	6034 01	Чистка электрофильтров . Печное отделение			168	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.006
	6035	6035 01	Уборка шлака и шихты бульдозером в П/Ч			400	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.072

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6036	6036 01	Погрузка шлака и шихты мехлопатой в П/ Ч. Печное отделение			300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.006
	6037	6037 01	Транспортировка шлака и шихты на отвал ТВО. Отделение грануи			300	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0431
	6038	6038 01	Демонтаж головок электродержател ей. Печное отделение			500	Фосфин (Водород фосфористый) (611) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0315(611) 0337(584) 0338(612) 0342(617)	0.00009 0.018 0.0009 0.00045
	6039	6039 01	Слив. транспортировка			500	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315(611)	0.00009

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			феррофосфора ф/ маш. Печное отделение				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0179
							дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	0.0009
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00045
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.0054
	6040	6040 01	Капитальный ремонт печи . Печное отделение		760		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.00014
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0272
							дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	0.00137
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (495*)	0.0082

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6041	6041 01	Печноеотделение . Сварочный пост МР-4			68640	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.01287
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00143
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00052
	6041	6041 02	Печное отделение. Сварочный пост. УОНИ-13/45			68640	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0111176
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0009568
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00156
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.013832
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00078

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)	0344 (615)	0.003432
							Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.001456
	6041	6041 03	Печное отделение, Сварочный пост УОНИ-13/65		6720		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00006735
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00002115
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00001755
							Фториды неорганические	0344 (615)	0.000012

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000012
	6041	6041 04	Печное отделение, Сварочный пост НЖ-13		68640		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0342 (617)	0.0055588 0.0004784 0.000728 0.00039

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6041	6041 05	Печноеотделение . Сварочный пост ЦЛ-17		2860		Фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0203(647) 0342(617)	0.001794 0.00012285 0.00003315 0.00022035
	6042	6042 01	Разгрузка шлака на отвале , Отдел грануляции		100		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315(611)	0.0000702
	6104	6104 01	Заливка коттрельного молока в цистерны , Отделение грануляции		1000		Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315(611) 0338(612)	0.0000173 0.0000054
	6114	6114 01	Временный склад остатков сырья		8760		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909(495*)	6.635

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6044	6044 01	Заливка фосфора в Ж/Д цистерны. Отдел нейтрализации			1000	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.00000144
	6047	6047 01	Вывоз известково- содового шлама . Отделение нейтрализации			800	Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315 (611) 0338 (612)	0.00002592 0.0000288
	6048	6048 01	Известегасилка . Отделение нейтрализации			1000	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0.11178
	6049	6049 01	Пластинчатый конвейер. Отделение нейтрализации			1200	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0.00000081
	6050	6050 01	Расходный бункер . Отделение нейтрализации			8760	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0.36
	6051	6051 01	Вертикально- сверлильный станок. Отделение сжигания			1000	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000288288
	6051	6051 02	Заточный станок. Отделение сжигания			1000	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00275184 0.00170352

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6052	6052 01	Сверлильные станки. Отделение нейтрализации			240	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000144144
	6052	6052 02	Токарно- винторезный станок. Отделение нейтрализации			240	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00096768
	6052	6052 03	Заточный станок. Отделение нейтрализации			240	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00275184 0.00170352
	6052	6052 04	Сварочный пост МР-4, Отделение нейтрализации			240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0342 (617)	0.001584 0.000176 0.000064
	6052	6052 05	Сварочный пост ЦЛ-17 Отделение нейтрализации			240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0123 (274) 0143 (327)	0.001104 0.0000756

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6052	6052 06	Сварочный постУОНИ-13/45 Отделение нейтрализации			240	IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в	0203 (647) 0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617) 0344 (615)	0.0000204 0.0001356 0.00026725 0.000023 0.0000375 0.0003325 0.00001875 0.0000825

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000035
	6053	6053 01	Сварочный пост МР-4. Склад ЖФ №1		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001584
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000176
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000064
	6053	6053 02	Сварочный пост ЦЛ-17. Склад ЖФ №1		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001104
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000756
							Хром /в пересчете на хром	0203 (647)	0.0000204

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6053	6053 03	Сварочный пост НЖ-13. Склад ЖФ № 1		240		(VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0342 (617)	0.0001356 0.00082313 0.00007084 0.0001078 0.00005775
	6053	6053 04	Сварочный пост ОЗЛ-9А, Склад ЖФ № 1		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0123 (274) 0143 (327) 0164 (420) 0203 (647)	0.00006403 0.00001843 0.00000741 0.00000513

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6054	6054 01	Сварочный пост МР-4. Склад ЖФ №2			240	шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00000247
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001584
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000176
	6054	6054 02	Сварочный пост ЦЛ-17. Склад ЖФ №2			240	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000064
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001104
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000756
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0000204
	6054	6054 03	Сварочный пост НЖ-13. Склад ЖФ			240	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0001356
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00082313

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 2				диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
	6054	6054 04	Сварочный пост ОЗЛ-9А, Склад ЖФ № 2		240		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00007084
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0001078
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00005775
	6054	6054 04	Сварочный пост ОЗЛ-9А, Склад ЖФ № 2		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00006403
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00001843
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164 (420)	0.00000741
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.00000513
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00000247
	6055	6055 01	Сварочный пост МР-4. Отделение сжигания		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123 (274)	0.001584

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6055	6055 02	Сварочный пост ЦЛ-17.Отделение сжигания		240		оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0143 (327) 0342 (617)	0.000176 0.000064
	6055	6055 03	Сварочный пост НЖ-13.Отделение сжигания		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0342 (617)	0.001104 0.0000756 0.0000204 0.0001356
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647)	0.00082313 0.00007084 0.0001078

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6055	6055 04	Сварочный пост ОЗЛ-9А, Отделение сжигания		240		шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00005775
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00006403
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00001843
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164 (420)	0.00000741
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.00000513
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00000247
	6056	6056 01	Сварочный пост МР-4. Отделение нейтрализации		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001584
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000176
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000064

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6056	6056 02	Сварочный пост ЦЛ-17.Отделение нейтрализации			240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001104
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000756
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0000204
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0001356
	6056	6056 03	Сварочный пост НЖ-13.Отделение нейтрализации			240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00082313
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00007084
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0001078
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00005775
	6056	6056 04	Сварочный постОЗЛ-9А, Отделение			240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123 (274)	0.00006403

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нейтрализации				оксид) (274)		
	6057	6057 01	Сварочный пост МР-4. Станция промывки ж/д цистерн		240		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00001843
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164 (420)	0.00000741
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.00000513
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00000247
	6057	6057 02	Сварочный пост ЦЛ-17. Станция промывки ж/д цистерн		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001584
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000176
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000064
	6057	6057 02	Сварочный пост ЦЛ-17. Станция промывки ж/д цистерн		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001104
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000756

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6057	6057 03	Сварочный пост НЖ-13. Станция промывки ж/д цистерн		240		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0000204
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0001356
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00082313
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00007084
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0001078
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00005775
	6057	6057 04	Сварочный пост ОЗЛ-9А, Станция промывки ж/д цистерн		240		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00006403
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00001843
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164 (420)	0.00000741
							Хром /в пересчете на хром	0203 (647)	0.00000513

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6058	6058 01	Шламонакопитель №1для пастообразных отходов		8760		(VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0342 (617) 0315 (611) 0338 (612)	0.00000247 0.05321194 0.5331161
	6058	6058 02	Шламонакопитель №2для пастообразных отходов		8760		Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315 (611) 0338 (612)	0.05321194 0.5331161
	6059	6059 01	Шламонакопитель №3для пастообразных отходов		8760		Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315 (611) 0338 (612)	0.05321194 0.5331161
	6060	6060 01	Шламоотстойник коттрельного молока . Отделениенейтра лизации		8760		Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315 (611) 0338 (612)	1.25697703 12.616325
	6134	6134 01	Извлечение шлама из шламонакопителя . Отделение		1000		Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный	0315 (611) 0338 (612)	0.00216 0.0324

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нейтрализации				ангидрид) (612)		
	6135	6135 01	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим трансподи		1000		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00432
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.001296
							диФосфор пентаоксид (0338 (612)	0.01944
							Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.002592
	6135	6135 02	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим трансподи		1000		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.1
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337 (584)	1
							584)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.05
	6169	6169 01	Шламонакопитель № 1		2000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.0022
							диФосфор пентаоксид (0338 (612)	0.0324
							Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00432
	6170	6170 01	Шламонакопитель № 2		2000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.0022

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6171	6171 03	Шламонакопитель № 3		2000		диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	0.0324
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00432
	6172	6172 01	Технологический транспорт		2000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.0022
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	0.0324
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00432
	6173	6173 01	Технологический транспорт		2000		Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0315 (611)	0.0013
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338 (612)	0.0194
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0342 (617)	0.00259

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Цех № 6 Производство ТФК, ПФК	6174	6174 01	Технологический транспорт			2000	фтор/ (617)	0315(611)	0.0013
							Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0338(612)	0.0194
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0342(617)	0.00259
(006) Цех № 8 Производство ТПФН, ФКУ	0107	0107 01	ТФК-3, 4. Производство ТФК			8451	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0338(612)	23852.1
							диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0333(518)	51.75
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0161(888*)	15161.432
0108	0108 01	ИТПН-1. Производство ТПФН				7143	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0301(4)	124.717
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0337(584)	25.8433
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0161(888*)	15161.432
							пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0301(4)	124.717
0108	0108 02	ИТПН-2 Производство ТПФН				7143	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0337(584)	25.8433
							Углерод оксид (Окись		

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0110	0110 01	ИТПН-3. Производство ТПФН			7143	углерода, Угарный газ) (584) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0161(888*) 0301(4) 0337(584)	15161.432 124.717 25.8433
	0110	0110 02	ИТПН-4. Производство ТПФН			7143	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0161(888*) 0301(4) 0337(584)	15161.432 124.717 25.8433
	0112	0112 01	Ц/Ф 110/1., Отделение нейтрализации			750	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.54
	0113	0113 01	Абсорбер 1, 2. Отделение нейтрализации			3570	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155(408)	316.8

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0114	0114 01	Ц/ф 110/2., Отделение нейтрализации			750	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155(408)	0.54
	0115	0115 01	Ц/ф 110/3. Отделение нейтрализации			903	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.65016
	0116	0116 01	Ц/ф 710/1. Отделение загрузки			958	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.68976
	0117	0117 01	Ц/ф 710/2. отделение нейтрализации			958	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.68976
	0118	0118 01	Ц/ф 632 Склад ТПФН			8760	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155(408)	0.69
	0120	0120 01	Ц/ф 636. Склад готовой продукции			958	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.68976
	0121	0121 01	Ц/ф 672/1. Склад ТПФН			958	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.68976
	0122	0122 01	Ц/ф 672/2. Склад ТПФН			958	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.68976
	0123	0123 01	Ц/ф 672/3. Склад ТПФН			958	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.68976
	0124	0124 01	Ц/ф 697. Склад готовой			8760	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	0.58104

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0125	0125 01	продукции Ц/Ф 614/1. Отделение загрузки			1500	888*) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161 (888*)	1.08
	0126	0126 01	Ц/Ф 614-/2 . Отделение загрузки			114	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161 (888*)	0.08208
	0127	0127 01	Ц/Ф 3/1. Склад соды			903	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0.65
	0128	0128 01	Ц/Ф 3/2. Склад соды			903	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0.65
	0129	0129 01	Ц/Ф 3/3. Склад соды			903	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0.65
	0130	0130 01	Ц/Ф 3/4. Склад соды			903	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0.65
	0132	0132 01	ВЗВ-3А/1 (300) Склад соды			903	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	3.25
	0133	0133 01	ВЗВ-3А/2 (500)			903	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	3.25
	0135	0135 01	Сверлильный станок. Мастерская ТФК			126	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000099792
	0135	0135 02	Фрезерный			126	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.002522016

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0135	0135 03	станок. Мастерская ТФК Заточный станок, d-300			126	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.00190512 0.00117936
	0135	0135 04	МастерскаяТФК Токарно- винторезный станок			126	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.006096384
	0135	0135 05	Сварочный пост , МР-4			126	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.00396 0.00044 0.00016
	0135	0135 06	Сварочный пост, УОНИ 13/45			126	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584)	0.0004276 0.0000368 0.00006 0.000532

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00003
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000056
	0135	0135 07	Сварочный пост, НЖ-13		126		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00347425
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000299

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0136	0136 01	Сверлильный станок. Мастерская ПТФК			1008	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0203 (647)	0.000455
	0136	0136 02	Заточный станок, d-300. Мастерская ПТФК			1008	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0342 (617) 2902 (116) 2930 (1027*)	0.00024375 0.00190512 0.00117936
	0136	0136 03	Токарно- винторезный станок Мастерская ПТФК			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000099792
	0136	0136 04	Сварочный пост , МР-4			1008	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0342 (617)	0.00297 0.00033 0.00012
	0136	0136 05	Сварочный пост, УОНИ 13/45			1008	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123 (274)	0.0004276

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							оксид) (274)		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000368
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00006
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.000532
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00003
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	2908 (494)	0.000056

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0136	0136 06	Сварочный пост, НЖ-13			1008	месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00283285
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0002438
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.000371
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00019875
	0136	0136 07	Сварочный пост, ЦЛ-17			1008	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001886
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00012915
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.00003485
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00023165
	0137	0137 01	Сверлильный станок.			252	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000199584

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0137	0137 02	Мастерская ПТФК Заточный станок, d-300.			252	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.00190512 0.00117936
	0137	0137 03	Мастерская ПФК Сварочный пост, МР-4			252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.00297 0.00033 0.00012
	0137	0137 04	Сварочный пост, УОНИ 13/55			252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584) 0342(617)	0.0002138 0.0000184 0.00003 0.000266 0.000015

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.000066
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000028
	0137	0137 05	Сварочный пост, НЖ-13		252		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00368805
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0003174
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.000483
							Фтористые газообразные	0342 (617)	0.00025875

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0137	0137 06	Сварочный пост, ЦЛ-17			252	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0203(647) 0342(617)	0.005244 0.0003591 0.0000969 0.0006441
	0191	0191 01	Вагоноопрокидыв атель В-3			1218	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155(408)	21.047
	0201	0201 01	Ц/Ф 614. Склад готовой продукции			807	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	1.16208
	0222	0222 01	Производство гранулированног о ТПФН			5750	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161(888*)	33.158295
	0235	0235 01	Тех. линия ОППУ			4000	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0338(612)	3.456
	0236	0236 01	Резервуар V-15 м3 ОППУ			8760	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный	0338(612)	0.08541

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0237	0237 01	ПГУУ - Абсорбер (БГС, грохот, дротлка, ленточный конвейер) С			7200	ангидрид) (612) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301(4) 0304(6) 0315(611) 0337(584) 0338(612) 2909(495*)	1.4976569 0.2433693 14.399 8.0893809 72.54 35.996
	0245	0245 01	Продувочные свечи			0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.0011
	6103	6103 01	Заливка кислоты в ж/д цистерны . Отделение ТФК			1000	Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0315(611) 0338(612)	0.00001726 0.0000054
	6106	6106 01	Сверлильные			252	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000199584

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6106	6106 02	станки. Мастерская участка отгрузки Заточный станок d-300 мм. Мастерская участка отгрузки			252	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00190512 0.00117936
	6106	6106 03	Мастерская участка отгрузки Сварочный пост MP-4.			252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0342 (617)	0.001782 0.000198 0.000072
	6115	6115 01	Временный склад остатков продукции, отделение ТПФ			8760	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161 (888*)	0.761
	6119	6119 01	Загрузка остатков продукции. Отделение ТПФН			25	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0161 (888*)	0.0026
	6184	6184 01	Пересыпка коттрельной			7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909 (495*)	0.3456

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год			
					в сутки	за год						
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(008) Цех № 12 Азотно- кислородный	0138	0138 01	пыли в приемный бункер				кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2902(116)	0.001134			
			Токарный станок ФТ-Ф1.				500			Взвешенные частицы (116)		
			Мастерская Сверлильный станок.				500			Взвешенные частицы (116)		
		0138 02	Мастерская Заточный станок, d-300.				500			Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.00378 0.00234
		0138 03	Мастерская Сварочный пост , МР-4				500			Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00198
		0139	0139 01				Сварочный пост, УОНИ 13/45			500	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0143(327) 0342(617)
0139 02	Сварочный пост, УОНИ 13/45	500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0002138							

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000184
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00003
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.000266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000015
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.000066
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.000028

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год		
					в сутки	за год					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(009) Цех № 13 Ремонт технологическо	0139	0139 03	Сварочный пост, НЖ-13			500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00026725		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000023		
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.000035		
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00001875		
	0139	0139 04	Сварочный пост, ЦЛ-17					500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.000552
									Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000378
									Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0000102
									Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0000678
6061	6061 01	Сварочный пост МР-4			1260	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123 (274)	0.0396			

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год		
					в сутки	за год					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
го оборудования и ПГОУ.	6061	6061 02	Сварочный пост УОНИ-13/45		1260		оксид) (274)	0143(327)	0.0044		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)				
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0342(617)	0.0016
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0123(274)	0.007483
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0143(327)	0.000644
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.00105
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	0.00931
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0342(617)	0.000525
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в			0344(615)	0.00231

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00098
	6061	6061 03	Сварочный пост НЖ-13		1260		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0048105
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000414
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.00063
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0003375
	6061	6061 04	Сварочный пост ЦЛ-17		1260		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00092
							Марганец и его соединения	0143 (327)	0.000063

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6061	6061 05	Газовая резка сталей			1230	(в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0203 (647) 0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 0337 (584)	0.000017 0.000113 0.162666 0.002394 0.080766 0.079884
	6062	6062 01	Токарно- винторезный станок, Мастерская			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.004064256
	6062	6062 02	Сверлильные станки			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000099792
	6062	6062 03	Заточные станки. d- 300 мм			1008	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00381024 0.00235872

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(010) Цех № 16 Ремонтно- механический	6062	6062 04	Расточной станок			1008	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000762048
	6062	6062 05	Фрезерный станок			1008	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.002522016
	6063	6063 01	Отрезной станок. Резка угольных блоков для футеровки печей			480	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0701568
	6064	6064 01	Газовая резка сталей. Площадка для сбора и хранения металлоа			504	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123(274)	0.0650664
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0143(327)	0.0009576
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0301(4)	0.0323064
							IV) оксид) (327)	0337(584)	0.0319536
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)						
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
			584)						
			Взвешенные частицы (116)			1260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.00190512
	0140	0140 02	Отрезной станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.58931712
	0140	0140 03	Отрезной станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.58931712
	0140	0140 04	Специально- отрезной станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.007838208
	0140	0140 05	Фрезерный			1008	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.004136832

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0140	0140 06	специальный станок Токарно- винторезный станок			10080	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.260112384
	0140	0140 07	Зубофрезерный станок			756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000598752
	0140	0140 08	Специально фрезерный станок			756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.003102624
	0140	0140 09	Карусельно- фрезерный станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.006096384
	0140	0140 10	Токарно- винторезный станок			10080	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.08128512
	0140	0140 11	Вертикально- фрезерный станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.006096384
	0140	0140 12	Зубофрезерный станок			756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000598752
	0140	0140 13	Вертикально- сверлильный станок			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.009580032
	0140	0140 14	Специально фрезерный станок			756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.003102624
	0140	0140 15	Круглошлифоваль ный станок, d -			504	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00943488 0.00616896

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0140	0140 16	300 мм Зубофрезерный станок			756	белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000598752
	0140	0140 17	Расточной станок			756	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.001143072
	0140	0140 18	Круглошлифоваль ный станок, d - 300 мм			1008	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.01886976 0.01233792
	0140	0140 19	Карусельно- фрезерный станок			1008	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.003048192
	0140	0140 20	Отрезной станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.58931712
	0141	0141 01	Плоскошлифоваль ный станок, d - 350 мм			1512	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0326592 0.0217728
	0141	0141 02	Вертикально- фрезерный станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.006096384
	0141	0141 03	Внутришлифоваль ный станок, d - 81-150 мм			1008	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.01016064 0.0072576
	0141	0141 04	Вертикально- фрезерный станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.006096384
	0141	0141 05	Заточные станки, с диаметром шлифовального круга - 300 мм			3024	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.04572288 0.02830464

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0141	0141 06	Вертикально сверлильные станки			1764	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.002794176
	0141	0141 07	Плоскошлифовальный станок, d - 350 мм			1260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.027216 0.018144
	0141	0141 08	Токарно-винторезный станок			4032	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.016257024
	0141	0141 09	Специально расточной станок			1764	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.006858432
	0141	0141 10	Круглошлифовальный станок, d - 300 мм			1260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.0235872 0.0154224
	0141	0141 11	Сверлильные станки			1764	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.001397088
	0141	0141 12	Вертикально сверлильные станки			2016	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.003193344
	0142	0142 01	Сварочные пост ОЗЛ-9А			600	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0123 (274) 0143 (327) 0164 (420)	0.002022 0.000582 0.000234

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0142	0142 02	Сварочные пост МР-4		800		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.000162
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000078
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00792
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00088
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00032
	0143	0143 01	Заточной станок, d - 300 мм, с алмазным кругом		504		Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2902 (116) 2907 (493)	0.00616896 0.00254016
	0143	0143 02	Круглошлифоваль ный станок, d - 400 мм		252		Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.0054432 0.0036288
	0143	0143 03	Вертикально сверлильные станки		504		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000798336
	0143	0143 04	Круглошлифоваль ный станок, d -		504		Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд	2902 (116) 2930 (1027*)	0.0108864 0.0072576

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0144	0144 01	400 мм Сверлильные станки			1764	Белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.001397088
	0144	0144 02	Сварочные пост КВХ-45			1764	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0123(274) 0203(647)	0.06615 0.0037044
	0144	0144 03	Токарно- винторезный станок			3528	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.007112448
	0144	0144 04	Сварочные пост Комсомолец-100			900	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические	0123(274) 0143(327) 0146(329) 0301(4) 0342(617) 0344(615)	0.00234 0.00351 0.00882 0.000684 0.000999 0.00297

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00315
	0144	0144 05	Сварочные пост МР-4		700		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0342 (617)	0.00693 0.00077 0.00028
	0144	0144 06	Сварочный пост, НЖ-13		500		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123 (274)	0.005345

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0144	0144 07	Сварочный пост, УОНИ-13/45			300	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	0143 (327) 0203 (647) 0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617) 0344 (615)	0.00046 0.0007 0.000375 0.003207 0.000276 0.00045 0.00399 0.000225 0.00099

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00042
	0145	0145 01	Круглошлифоваль ный станок d- 400. Станочный участок		252		Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.0054432 0.0036288
	0146	0146 01	Крацевальный станок, Станочный участок		756		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.10559808
	0146	0146 02	Нагревательная печь		3024		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0337 (584)	0.1170288 0.7021728
	0147	0147 01	Сверлильные		504		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000399168

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0147	0147 02	станки. Уч по рем насосов Сварочный пост КБХ-45 Уч. по рем. насосов			1500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.05625
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.00315
	0147	0147 03	Токарно- винторезный станок. Уч. по рем. насосов			3508	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.014224896
	0147	0147 04	Сварочный постКомсомолец- 100. отдел. по рем насосов			900	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00234
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00351
							Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0146(329)	0.00882
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.000684
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000999
							Фториды неорганические	0344(615)	0.00297

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00315
	0147	0147 05	Сварочный пост МЗ-4, отд. по ремонт. насосов		700		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (274) 0143 (327) 0342 (617)	0.00693 0.00077 0.00028
	0147	0147 06	Сварочный пост НЖ-13, отд. по		500		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123 (274)	0.005345

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0147	0147 07	ремон. насосов Сварочный пост УОНИ-13/45. отд. по ремон. насосов			300	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	0143 (327) 0203 (647) 0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617) 0344 (615)	0.00046 0.0007 0.000375 0.003207 0.000276 0.00045 0.00399 0.000225 0.00099

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00042
	0149	0149 01	Вулканизация. Уч. вулканизации			2016	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.09072
	0149	0149 02	Шприцевание . Ул.вулканизации	Шприцевание. Уч вулканизации		1764	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0.000014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.00000238
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.00000714
							Бута-1,3-диен (1,3- Бутадиен, Дивинил) (98)	0503 (98)	0.00001376

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	0514 (282)	0.00001201
							2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351)	0516 (351)	0.0000125
							Этен (Этилен) (669)	0526 (669)	0.00000446
							1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356)	0618 (356)	0.00000781
							Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0620 (121)	0.00000781
							2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0930 (627)	0.0000113
							Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)	1215 (346*)	0.00001222
							Оксиран (Этилена оксид, Эпоксидэтилен) (437)	1611 (437)	0.00000305
							Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	2001 (9)	0.0000205
							Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0.0000143
	0149	0149 03	Вулканизация.		2016		Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.09072

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0149	0149 04	Уч. вулканизации Шприцевание . Ул. вулканизации			1764	углерода, Угарный газ) (584) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98) Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282) 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351) Этен (Этилен) (669) 1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356) Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121) 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627) Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-	0316(163) 0330(516) 0337(584) 0503(98) 0514(282) 0516(351) 0526(669) 0618(356) 0620(121) 0930(627) 1215(346*)	0.000014 0.00000238 0.00000714 0.00001376 0.00001201 0.0000125 0.00000446 0.00000781 0.00000781 0.0000113 0.00001222

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							дикарбонат) (346*)		
							Оксиран (Этилена оксид, Эпоксипропилен) (437)	1611 (437)	0.00000305
							Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	2001 (9)	0.0000205
							Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (2754 (10)	0.0000143
	0150	0150 01	Газоплазменная печь № 1		1512		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.22761
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.03699
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337 (584)	0.82323
	0152	0152 01	Сверлильный станок. Кузнеч. уч.		126		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000099792
	0152	0152 02	Вертикально сверлильный станок. Кузнеч. уч.		126		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000199584
	0152	0152 03	Контактная электросварка стали. Кузнечн.		504		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123 (274)	0.024412752
							диЖелезо триоксид, Железа		

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			уч.				оксид) (274)		
	0152	0152 04	Сварочный пост МЗ-4, Кузнеч. уч.		3000		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000762048
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0297
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0033
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0012
	0152	0152 05	Сварочный пост, УОНИ-13/45. Кузнеч. уч.		200		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.003207
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000276
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00045
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.00399
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000225

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.00099
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00042
	0152	0152 06	Сварочный пост НЖ-13.Кузнеч. уч.		500		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.005345
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00046
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0.0007
							Фтористые газообразные	0342 (617)	0.000375

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0152	0152 07	Сверлильный станок. Кузнеч. уч.			126	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000099792
	0152	0152 08	Контактная электросварка стали. Кузнеч. уч.			756	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0123(274) 0143(327)	0.036619128 0.001143072
	0153	0153 01	Сварочный пост MP-4			5500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.05445 0.00605 0.0022
	0153	0153 02	Сварочный пост УОНИ-13/45			900	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0123(274) 0143(327)	0.009621 0.000828

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00135
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01197
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000675
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.00297
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.00126
	0153	0153 03	Сварочный пост ОЗЛ-9А		800		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа	0123(274)	0.002696

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							оксид) (274)		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.000776
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164(420)	0.000312
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.000216
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000104
	0153	0153 04	Газовая резка сталей		2016		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.397152
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006048
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.1072512
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.13104
	0153	0153 05	Пропан-бутановая сварка		175		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002625
	0209	0209 01	Газоплазменная печь		1512		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.11705

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.01902
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.42337
	6065	6065 01	Вертикально-фрезерный станок. Группа механиков			1512	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.004572288
	6065	6065 02	Расточной станок. Группа механиков			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.001524096
	6065	6065 03	Заточный станок d-300. Группа механиков			1268	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.01917216 0.01186848
	6065	6065 04	Токарно-винторезный станок. Группа механиков			2016	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.008128512
	6065	6065 05	Фрезерный станок. Группа механиков			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.010088064
	6065	6065 06	Токарно-винторезный станок. Группа механиков			126	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.008128512
	6065	6065 07	Вертикально-сверлильный			756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.001197504

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6065	6065 08	станок. Группа механиков Сварочный пост МР-4. _Группа механиков			150	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.001485
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.000165
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00006
	6066	6066 01	Контактная электросварка. Группа механиков			1008	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.048825504
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.001524096
	6067	6067 01	Сверлильный станок. Группа энергетика			1008	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000798336
	6067	6067 02	Вертикально-сверлильный станок. Группа энергетика			126	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000199584
	6068	6068 01	Карусельно-фрезерный станок, Уч. № 1			1512	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.004572288

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(012) Цех №17 Ремонтно- строительный	6131	6131 01	Газовая сварка			100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002625
	0154	0154 01	В-1			490	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	7.488
	0155	0155 01	В-2			564	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	2.8125
	0156	0156 01	В-3			1230	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	62.6095
	0157	0157 01	В-4			1067	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	6.136
	0158	0158 01	В-5			1200	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	5.94
	0159	0159 01	Круглошлифовальный станок d-400 ЗБ 634 (ЗК 634)			240	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.01296 0.00504576
	0159	0159 02	Станок заточки ТчН6-5			160	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.00105984 0.00044928
	0159	0159 03	Заточный станок d-301			240	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0072576 0.0044928
	0159	0159 04	Сверлильный станок			200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0001584
	0159	0159 05	Сварочный пост МР-4			240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.002376 0.000264 0.000096

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0202 6069	0202 01 6069 01	В-9 Склад гравия		8760 8760		соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль древесная (1039*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2936(1039*) 2909(495*)	2.7265 0.029952
	6070	6070 01	Бетоносмеситель		6070		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.01248
	6071	6071 01	Склад песка		8760		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.05616
	6072	6072 01	Бетоносмеситель		1040		Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2909(495*)	0.0234

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6073	6073 01	Бетоносмеситель			1040	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.00864
	6107	6107 01	Пост покраски ПФ-115			1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616(203) 2752(1294*)	0.5963 0.5963
	6107	6107 02	Пост покраски ПФ-115			1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616(203) 2752(1294*)	0.5963 0.5963
	6107	6107 03	Пост покраски ХС-010			1000	Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0621(349) 1210(110)	0.0804 0.4154
	6107	6107 04	Пост покраски ХС-010			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0621(349) 1210(110)	0.1742 0.0804 0.4154

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6107	6107 05	Пост покраски ХВ-785			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0621(349) 1210(110)	0.1742 1.50715 0.29171
	6107	6107 06	Пост покраски ХВ-785			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0621(349) 1210(110)	0.63203 1.50715 0.29171
	6107	6107 07	Пост покраски ХВ-784			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0616(203) 1210(110)	0.63203 0.82203 0.16405
	6107	6107 08	Пост покраски ХВ-784			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0616(203) 1210(110)	0.27393 0.82203 0.16405
	6107	6107 09	Пост покраски ГФ-021			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1401(470) 0616(203)	0.27393 0.6356
	6107	6107 10	Пост покраски ГФ-021			1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.6356
	6107	6107 11	Пост покраски Этиноль			1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.025

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6107	6107 12	Пост покраски Этиноль			1000	Метилбензол (349) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0621 (349) 1401 (470) 0616 (203)	0.0075 0.0075 0.025
	6107	6107 13	Пост покраски андезировая замазка			1000	Метилбензол (349) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0621 (349) 1401 (470) 0621 (349) 1210 (110)	0.0075 0.0075 0.4161 0.0811
	6107	6107 14	Пост покраски андезировая замазка			1000	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401 (470) 0621 (349) 1210 (110)	0.1729 0.4161 0.0811
	6108	6108 01	Известегасилка			143	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1401 (470) 2909 (495*)	0.1729 0.148
	6120	6120 01	Ремонт мягкой кровли			512	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод	0301 (4) 0304 (6) 0328 (583)	0.008 0.001 0.001

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год		
					в сутки	за год					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(013) Цех №18 Ремонта и монтажа контрольно- измерительной аппаратуры и автоматики	0160	0160 01	Токарно- винторезный станок		508		черный) (583)	0330 (516)	0.0216		
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337 (584)	0.0556
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)			2754 (10)	0.12
							Взвешенные частицы (116)			2902 (116)	0.004096512
	0160	0160 02	Фрезерный станок		128		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.001281024		
	0161	0161 01	Сварочные работы МР-4		80		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.000792		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.000088		

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0161	0161 02	Сварочные работы НЖ-13			80	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0203 (647)	0.000032 0.0001069 0.0000092 0.000014
	0203	0203 01	Заточный станок d-300			120	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0342 (617) 2902 (116) 2930 (1027*)	0.0000075 0.0003024 0.0001872
	0204	0204 01	Зарядка кислотных аккумуляторов			2016	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.000263
	6075	6075 01	Вертикально- сверлильный станок			15	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00002376
	6075	6075 02	Заточной станок. d - 300 мм			20	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.0003024 0.0001872
	6076	6076 02	Вертикально-			6076	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000201168

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(014) Цех № 19 Водоснабжения и канализации	6077	6077 01	сверлильный станок Вертикально- сверлильный станок			127	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000201168
	6078	6078 01	Токарно- винторезный станок			1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.008515584
	6078	6078 02	Сверлильный станок			528	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000418176
	6078	6078 03	Заточной станок. d - 300 мм			252	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00381024 0.00235872
	6079	6079 01	Сварочный пост МРО-4			1659	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0164241
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0018249
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0006636
	6080	6080 01	Токарно- винторезный станок			528	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.004257792
	6080	6080 02	Сверлильный станок			528	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000418176
	6080	6080 03	Заточной			252	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00381024

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6080	6080 04	станок. d - 300 мм Сварочный пост MP-4			1000	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2930 (1027*) 0123 (274) 0143 (327) 0342 (617)	0.00235872 0.0182952 0.0020328 0.0007392
	6081	6081 01	Кислородно- ацетиленовая сварка			1155	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.044
	6111	6111 01	САК			756	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609)	0301 (4) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584) 0703 (54) 1325 (609)	0.14 0.22 0.29 1.44 0.0000046 0.43

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(015) Цех № 20 Промышленная котельная	0162	0162 01	КВГМ-50. Паровые ГМ-50 (газ/мазут)			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	127.8760443
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	20.77873219
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	107.8
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	71.924
							Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	2904(326)	1.591
	0163	0163 01	Резервуар, V 3000 м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.003912958
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.8112866	
0164	0164 01	Резервуар, V 1000 м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.003912958	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (2754(10)	0.8112866	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0165	0165 01	Резервуар, V 1000 м3			8760	10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 2754(10)	0.003912958 0.8112866
	0166	0166 01	Резервуар, V 1000 м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 2754(10)	0.003912958 0.8112866
	0246	0246 01	Продувочные свечи			0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.010995
	0247	0247 01	Продувочные свечи			0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.010995
	6082	6082 01	Токарно- винторезный станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.005544
	6082	6082 02	Вертикально сверлильный станок			2016	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.00050688
	6083	6083 01	Сварочный пост МР-4			1000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (10)	0123(274)	0.005742

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год	
					в сутки	за год				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(017) Цех № 21 Электроснабжен ия	6083	6083 02	Сварочный пост ЦГ-17		1000		диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0143 (327)	0.000638	
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			
	6137	6137 01	Склад соли технической			8760		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0000226
								Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)		
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
								Взвешенные частицы (116)		
6180	6180 01	Нефтеловушка			8760		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00114048	
							Взвешенные частицы (116)			
0167	0167 01	Вертикально сверлильные станки			720		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00114048	
0167	0167 02	Круглошлифоваль			252		Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00471744	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(018) Цех №22 Электроремонтный.	0167	0167 03	ный станок. d - 300 мм Сверлильные станки			360	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0.00308448
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00028512
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0024948
	0168	0168 01	Сварочный пост			252	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0002772
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0001008
	6105	6105 01	Зарядка аккумуляторов			2016	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.00025
	0169	0169 01	Заточный станок d-300			252	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00381024
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0.00235872
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000508032
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000199584
0170	0170 01	Токарно- винторезный станок			126	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.001188	
0170	0170 02	Сверлильный станок			120	Марганец и его соединения	0143 (327)	0.000132	
0171	0171 01	Сварочный пост MP-4							

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0171	0171 02	Сварочный пост УОНИ-13/45			60	(в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая,	0342 (617) 0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617) 0344 (615) 2908 (494)	0.000048 0.0006414 0.0000552 0.00009 0.000798 0.000045 0.000198 0.000084

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0171	0171 03	Сварочный пост НЖ-13			60	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0203(647) 0342(617)	0.0006414 0.0000552 0.000084 0.000045
	0172	0172 01	Сварочный пост Комсомолец-100			8	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0123(274) 0143(327)	0.0000208 0.0000312

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0146(329)	0.0000784
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00000608
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00000888
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0000264
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.000028
	0172	0172 02	Электроизоляция Лак МЛ-92			1	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.094
							Бутан-1-ол (Бутиловый	1042(102)	0.0235

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							спирт) (102)		
	0172	0172 03	Электроизоляция Лак МЛ-92			1	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) Уайт-спирит (1294*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1048 (383) 2752 (1294*) 0616 (203)	0.0235 0.094 0.094
	0172	0172 04	Электроизоляция ГФ-95			1	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) Уайт-спирит (1294*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1048 (383) 2752 (1294*) 0616 (203)	0.0235 0.094 0.0245
	0172	0172 05	Электроизоляция ГФ-95			1	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) Уайт-спирит (1294*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1048 (383) 2752 (1294*) 0616 (203)	0.0031 0.0245 0.0235
	0172	0172 06	Электроизоляция , Бакелитовый лак 180			1	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) Уайт-спирит (1294*) Этанол (Этиловый спирт) (667)	1048 (383) 2752 (1294*) 1061 (667)	0.0031 0.108
	0172	0172 07	Электроизоляция			1	Гидроксibenзол (155) Этанол (Этиловый спирт) (667)	1071 (155) 1061 (667)	0.006 0.108

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(019) Цех № 23 Автотранспортный	6084	6084 01	, Бакелитовый лак 180 Заточные станки. d- 300 мм		252	667) Гидроксibenзол (155) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1071(155)	0.006	
							2902(116)	0.00381024	
							2930(1027*)	0.00235872	
	6084	6084 02	Токарно- винторезный станок		1008	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.004064256	
	6084	6084 03	Отрезной станок		126	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.01841616	
	6084	6084 04	Сверлильный станок		252	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000199584	
	6084	6084 05	Сварочный пост ЦЛ-17		1000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.000092	
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0000063
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0000017
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0000113
	0173	0173 01	Вулканизация автокамер		1260	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.10206	
	0174	0174 01	Зарядка аккумуляторных		730	Серная кислота (517)	0322(517)	0.000125	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0174	0174 02	батарей Сверлильный станок			504	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000399168
	0175	0175 01	Ремонт топливной аппаратуры			1000	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 2754(10)	0.000151 0.053849
	0176	0176 01	Сварочный пост МР-4			400	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.00396 0.00044 0.00016
	0176	0176 02	Сварочный пост НЖ-13			50	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром	0123(274) 0143(327) 0203(647)	0.0005345 0.000046 0.00007

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0177	0177 01	Резервуар V-45 м3		8760	(VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675)	0342 (617) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675)	0.0000375 0.0235659 0.0057392 0.0007806 0.0006245 0.0000468 0.0004528 0.0000156	
	0178	0178 01	Резервуар V-45 м3		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675)	0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675)	0.0235659 0.0057392 0.0007806 0.0006245 0.0000468 0.0004528 0.0000156	
	0179	0179 01	Резервуар V-45 м3		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.0235659	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0180	0180 01	Резервуар V-45 м3		8760		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675)	0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675)	0.0057392 0.0007806 0.0006245 0.0000468 0.0004528 0.0000156 0.0130922 0.0031885 0.0004337 0.000347 0.000026 0.0002515 0.0000087
	0181	0181 01	Резервуар V-45 м3		8760		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (518) 2754 (10)	0.0000396 0.0140868
	0182	0182 01	Резервуар V-45		8760		Сероводород (10)	0333 (518)	0.0000146

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			м3				Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (2754 (10)	0.0052174
	0183	0183 01	Резервуар V-45 м3		8760		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (0333 (518)	0.0000051
			м3				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (2754 (10)	0.0018261
	0184	0184 01	Резервуар V-45 м3		8760		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.000352
	0185	0185 01	Резервуар V-45 м3		8760		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.000352
	0211	0211 01	Резервуар, V-10 м3		8760		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-,	0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203)	0.0104737 0.0025508 0.000347 0.0002776 0.0000208

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0212	0212 01	Резервуар, V-10 м3		8760		м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0621 (349) 0627 (675) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203)	0.0002012 0.0000069 0.0104737 0.0025508 0.000347 0.0002776 0.0000208
	0213	0213 01	Резервуар, V-10 м3		8760		Метилбензол (349) Этилбензол (675) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0621 (349) 0627 (675) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203)	0.0002012 0.0000069 0.0104737 0.0025508 0.000347 0.0002776 0.0000208
	0214	0214 01	Резервуар, V-10 м3		8760		Метилбензол (349) Этилбензол (675) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды	0621 (349) 0627 (675) 0333 (518) 2754 (10)	0.0002012 0.0000069 0.0000146 0.0052174

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0215	0215 01	Резервуар, V-10 м3			8760	предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 2754(10)	0.0000146 0.0052174
	0216	0216 01	Резервуар, V-10 м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 2754(10)	0.0000146 0.0052174
	0217	0217 01	Резервуар, V-10 м3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000256
	0218	0218 01	Резервуар, V-10 м3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000256
	0219	0219 01	Резервуар, V-10 м3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000256

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0220	0220 01	Резервуар, V-10 м3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.000256
	0221	0221 01	Резервуар, V-10 м3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.000256
	6085	6085 01	ТРК			1000	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (518) 2754 (10)	0.0000849 0.0302508
	6085	6085 02	ТРК			1000	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (518) 2754 (10)	0.0000849 0.0302508
	6094	6094 01	Сверлильный станок			1008	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000798336
	6095	6095 01	Токарный станок			1260	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.00571536
	6095	6095 02	Фрезерный станок			1260	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.01261008
	6095	6095 03	Сверлильный станок			504	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.000399168

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6095	6095 04	Станок обточки тормозных колодок			1260	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.1841616
	6095	6095 05	Заточной станок. d - 350 мм			252	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.00435456 0.00290304
	6096	6096 01	Токарный станок			252	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.001143072
	6097	6097 01	Стенд сборки и разборки агрегатов			100	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2735 (716*) 2754 (10)	0.041 0.0634
	6097	6097 02	Пайка радиаторов			100	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0.000044
	6098	6098 01	Стенд сборки и разборки двигателей			100	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2735 (716*) 2754 (10)	0.0615 0.0951

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6099	6099 01	Ванна для мойки деталей .			520	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (2735 (716*) 2754 (10)	0.00001944 0.00000016
	6099	6099 02	Приготовление электролита			520	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.00006
	6099	6099 03	Зарядка кислотных аккумуляторов			520	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.00001
	6138	6138 01	ТРК			1000	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675)	0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675)	0.1722663 0.0419538 0.0057065 0.0045652 0.0003424 0.0033097 0.0001141
	6138	6138 02	ТРК			1000	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0333 (518) 2754 (10)	0.0000849 0.0302508

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) Цех № 25 Хозяйственный.	6139	6139 01	Маслоуловитель			8760	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0415(1502*)	0.00012
	6140	6140 01	Нефтеловушка			8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00025
	6100	6100 01	Токарно-винторезный станок			1008	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.004064256
	6101	6101 01	Сварочный пост МР-4			200	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00198
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00022
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00008
	6101	6101 02	Сварочный пост УОНИ-13/45			100	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.001069
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.000092
						Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.00015	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.000075
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.00033
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.00014
	6101	6101 03	Сварочный пост НЖ-13		10		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0002138

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год	
					в сутки	за год				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(021) Цех № 28 ЦОТКИП	6102	6102 01	Кислородно-ацетиленовая сварка		1512		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0000184	
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.000028	
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000015	
	0186	0186 01	ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ			1040		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01188
								Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316(163)	0.0001872
								Серная кислота (517)	0322(517)	0.0000164
								Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316(163)	0.0001872
								Серная кислота (517)	0322(517)	0.0000164
								Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316(163)	0.0001872
								Серная кислота (517)	0322(517)	0.0000164
Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316(163)	0.0001872								
0189	0189 01	ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ			1040		Серная кислота (517)	0322(517)	0.0000164	
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316(163)	0.0001872	
0190	0190 02	ПСЛ, ОТК, ЦЗЛ			1040		Серная кислота (517)	0322(517)	0.0000164	
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316(163)	0.0001872	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(022) Отвалы	6121	6121 01	Отвал граншлака, до 3- х лет			8760	кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0322 (517) 2909 (495*)	0.0000164 4.191264
	6122	6122 01	Отвал ТВО, до 3-х лет			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	8.667648
	6136	6136 01	Технологический транспорт			2800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584)	1.09 1.69 2.19 10.93

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6141	6141 01	Отвал ТВО			8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0415 (1502*) 0703 (54) 2909 (495*)	3.28 0.000035 4.56192
	6141	6141 02	Хранение ТВО			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Аммиак (32) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Формальдегид (Метаналь) (0301 (4) 0303 (32) 0330 (516) 0333 (518) 0337 (584) 0410 (727*) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675) 1325 (609)	0.0092 0.04 0.0058 0.0022 0.0209 4.39 0.036 0.06 0.0079 0.008

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(023) Площадка Химпром	6181	6181 01	Отвал граншлака (новый)			8760	609) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	4.191264
	6150	6150 01	Отвал фосфоритной мелочи			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	10.4011776
	6151	6151 01	Технологический транспорт			1167	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	4.032
	6152	6152 01	Технологический транспорт			1200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909(495*)	1.0947

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6153	6153 01	Технологический транспорт			1167	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	3.36
	6153	6153 02	Технологический транспорт			1167	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	2.688
	6154	6154 01	Ленточный конвейер Л-1			1167	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.0000002
	6154	6154 02	Ленточный			1167	Пыль неорганическая,	2909 (495*)	3.36

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6155	6155 01	конвейер Л-1 Виброгрохот (типа ГИЛ-52)			1167	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	25.6945
	6156	6156 01	Ленточный конвейер Л-2			700	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.168
	6156	6156 02	Ленточный конвейер Л-2			700	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (495*)	4.9e-8

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6156	6156 03	Ленточный конвейер Л-2			700	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.84
	6157	6157 01	Ленточный конвейер Л-3			1108	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	3.192
	6157	6157 02	Ленточный конвейер Л-3			1108	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	8e-8
	6157	6157 03	Ленточный конвейер Л-3			1108	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909 (495*)	15.96

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(024) Цех № 30 Узел сортировки феррофосфора 1-линия	6185	6185 01	Технологический транспорт			600	доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.5473
	6186	6186 01	Технологический транспорт			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.167
	6187	6187 01	Дробление феррофосфора "			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	5.0414
	6187	6187 02	Модуль-1" Дробление феррофосфора "			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.2088
	6188	6188 01	Ленточный конвейер Л1			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.0316
	6188	6188 02	Ленточный конвейер Л1			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.2088
	6189	6189 01	Выброгрохот (300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	1.0476
	6189	6189 02	типа ГИЛ-52) Пересыпка			300	Пыль ферросплавов (железо	2981(1097*)	0.7308

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6189	6189 03	сырьяз выбросохота на ленточный конвейер Л2 Пересыпка сырьяз выбросохота на ленточный конвейер Л3			300	- 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.6264
	6189	6189 04	Пересыпка сырьяз выбросохота на ленточный конвейер Л3 Пересыпка сырьяз выбросохота на ленточный конвейер Л4			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.877
	6190	6190 01	Ленточный конвейер Л2. Л3. Л4			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.040014
	6190	6190 02	Пересыпка сырья с выбросохота на ленточный конвейер Л4			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.7308
	6191	6191 01	Ленточный конвейер Л2. Л3. Л4			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.040014
	6191	6191 02	Пересыпка сырья с выбросохота на ленточный конвейер Л4			300	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.7308
	6192	6192 01	Ленточный			300	Пыль ферросплавов (железо	2981(1097*)	0.040014

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6192	6192 02	конвейер Л2. Л3. Л4 Пересыпка сырья с выброгрохота на ленточный конвейер Л4			300	- 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.7308
	6193	6193 01	Перегрузка феррофосфора в автосамосвал			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.288
	6194	6194 01	Транспортировка феррофосфора на узел сортировки			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.1735
	6194	6194 02	Выгрузка феррофосфора в приемный бункер			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.036
	6195	6195 01	Перегрузка феррофосфора с питателя в дробилку			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.288
	6196	6196 01	Дробление феррофосфора			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	6.91
	6196	6196 02	Перегрузка на ленточный конвейер №1			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.288
	6197	6197 01	Ленточный конвейер №1			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.02236
	6197	6197 02	Перегрузка			3600	Пыль ферросплавов (железо	2981(1097*)	0.288

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6198	6198 01	Феррофосфора с ленточного конвейера нагрхот Грохот			3600	- 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	3.3
	6198	6198 02	Пересыпка феррофосфора на ленточный конвейер №2			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.0288
	6198	6198 03	Пересыпка феррофосфора на ленточный конвейер №3			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.324
	6199	6199 01	Ленточный конвейер №2			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.01944
	6199	6199 02	Перегрузка феррофосфора с ленточного конвейера на площадку			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.0288
	6200	6200 01	Ленточный конвейер №3			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.02527
	6200	6200 02	Перегрузка феррофосфора с ленточного			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.324

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6201	6201 01	конвейера в биг-беги Фронтальный погрузчик			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.0288
	6202	6202 01	Питатель КТ-5			3600	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.0288
	6203	6203 01	Щековая дробилка СМД- 110А			120	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.691
	6203	6203 02	Перегрузка на ленточный конвейер №1			120	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.036
	6204	6204 01	Ленточный конвейер №1			360	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.02236
	6204	6204 02	Перегрузка феррофосфора с ленточного конвейера на грохот			360	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.036
	6205	6205 01	Грохот			360	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.33
	6205	6205 02	Пересыпка феррофосфора на ленточный конвейер №3			360	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.036

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(026) Специальная площадка накопления строительных отходов	6206	6206 01	Ленточный конвейер №3			360	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.02527
	6206	6206 02	Перегрузка феррофосфора с ленточного конвейера в биг-беги			360	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	2981(1097*)	0.036
	6207	6207 01	Транспортировка строительных отходов			1200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.17275
	6208	6208 01	Транспортировка строительных отходов			750	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.0882
	6209	6209 01	Транспортировка			1200	Пыль неорганическая,	2908(494)	0.0882

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительных отходов				содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ) .									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовойоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							Цех № 1 Сушильно-дробильный		
0001	54	2	14.55	45.7101731	32	0155 (408) 2909 (495*)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	4.8 13.2	21.047 61.776
0002	54	2	14.55	45.7101731	32	0155 (408) 2909 (495*)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	4.8 13.2	21.047 61.776
0003	29.8	0.6	12.51	3.5371192	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.056	4.9421

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0004	29.8	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.056	4.9421
0005	44.2	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.056	4.9421
0006	44.2	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.056	4.9421

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0007	40	0.85	14.7	8.3415175	32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2	8.7696
0008	40	0.85	14.7	8.3415175	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2	8.7696
0009	40	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.696	3.7584
0010	40	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.696	3.7584

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0011	40	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.696	3.0518
0012	40	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.696	3.0518
0013	40	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.696	3.0518

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0014	40	0.6	10.8	3.0536281	32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.612	2.6835
0015	7.8	0.45	4.4	0.6997898	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.128	0.5613
0016	5.7	0.45	10.6	1.6858572	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.372	1.6311
0017	8	0.38	8.9	1.0093623	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.372	1.6311

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0018	7.8	0.38	8.9	1.0093623	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.372	1.6311
0019	7	0.55	7.4	1.7581138	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.372	1.6311
0021	16	0.21	13.6	0.4710504	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.085	0.459

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовойоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0022	16	0.45	7.6	1.2087278	32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.319	2.2968
0023	16	0.45	7.6	1.2087278	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.457	3.784
0024	5	0.5	12.7	2.4936392	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.457	3.784
0025	36	2.2	9.13	34.7061165	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	5.5764	66.2476

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0026	36	2.2	11.03	41.928638	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	5.5764	66.2476
0027	36	1.1	12.42	11.8031207	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2.5	24.3
0028	54	0.9	9.12	5.8018933	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.306	11.848

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0029	54	0.8	12.5	6.2831853	32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.306	11.848
0030	54	0.8	12.5	6.2831853	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.306	11.848
0031	54	0.8	12.5	6.2831853	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.306	11.848
0032	54	0.8	12.5	6.2831853	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.306	11.848

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0033	54	0.5	10.4	2.0420352	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.554	3.2509
0034	54	0.5	9.17	1.8005253	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.36	2.1902
0035	54	0.5	10.4	2.0420352	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.54	3.1493

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0036	54	0.5	10.4	2.0420352	32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.54	3.1493
0037	54	0.63	9.3	2.8990381	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.82	4.7822
0039	55	0.48	9.67	1.749842	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.82	4.7822
0041	15.9	0.3	11.8	0.8340928	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.32	6.1286

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0042	15.9	0.3	11.8	0.8340928	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.32	6.1286
0043	37	0.28	13.5	0.8312654	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.056	20.2245
0044	37	0.61	5.71	1.6687284	32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.056	20.2245

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовойоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0045	16	0.35	12	1.1545353	32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.2	10.8
0234	50	2.5	3.11	15.2661768	50	0301 (4) 0337 (584) 2909 (495*)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.35146 0.4584 7.5263	4.4625 5.821 95.563
0238	24.5	1.2	13.51	15.27945	11	0301 (4) 0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.3515 0.4586	4.4636 5.8224

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу		
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год	
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
0239	24.5	1.2	13.51	15.27945	11	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.221923	15.515004	
						0301 (4)		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.3515	4.4636
						0337 (584)		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4586	5.8224
0244	10	0.175	15	0.3607923	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.221923	15.515004	
						0410 (727*)		Метан (727*)	0.611	0.0011
6001	5				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.0008	0.0001152	

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6002	1				32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016	0.0000576
6003	5				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.107	0.0012
6004	5				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016	0.000576
6005	4				32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд	0.0146 0.0078	0.010512 0.005616

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6006	2				32	0123 (274)	Белый, Монокорунд (1027*) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008688888	0.0163977
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668	0.0017336
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	0.000042
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.00045
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	0.00399
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777	0.0007675
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.00099
						2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.00038889	0.00042

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6007	4				32	2909 (495*)	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0008	0.0001152
6008	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0007	0.00024
6009	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	0.0667	0.00024

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6010	4				32	2909 (495*)	Пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.149	0.0027
6011	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016	0.000576
6112	54				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	0.09333	2.638

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6116	4				32	2909 (495*)	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.16	0.00576
6117	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.102	0.0018
6118	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016	0.000576
6159	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.002	0.0002

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6160	2				32	2908 (494)	Пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.035	0.147
6161	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.006	0.0435
6162	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.007	0.0294

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6163	2				32	2908 (494)	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0348	1.105
6164	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002	0.0165

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6165	2				32	2908 (494)	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002	0.012
6167	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0574	0.1344
6168	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0077	0.0207

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6182	2				32	2908 (494)	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0067	0.168
Цех № 2. Агломерации									
0046	36	2	11.49	36.0968996	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	7.77	193.0068
0048	35	1.25	10.62	13.0327008	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.745	19.9541

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0049	27	0.63	10.85	3.3822112	32	2909 (495*)	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.20458	5.4795
0050	27	0.63	11.14	3.4726113	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.736	12.0037
0051	27	1.25	2.71	3.3256703	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.36	5.8476

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0052	27	1.25	11.17	13.7076523	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.812	48.5914
0053	37	1.25	10.62	13.0327008	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.75	47.52
0054	27	1.25	11.25	13.8058271	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.75681	13.6226
0055	28	0.63	10.79	3.3635077	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.254	6.4922

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0056	28	0.63	10.97	3.4196181	32	2909 (495*)	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.22	3.8016
0057	28	0.45	9.05	1.4393403	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.254	4.3891
0058	150	4	14.72	184.9769754	60	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	19.74	543.4975

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0059	180	6.8	16.1	584.7006583	97	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.985	7.146
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	1.71	6.156
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	27.08	97.488
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.812	13.7232
						0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	16.52	59.472
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.88	6.768
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	98.12	353.232
0060	180	6.8	16.1	584.7006583	97	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.985	32.157
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	1.71	27.702

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0061	180	6.8	16.1	584.7006583	97	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	27.08	438.696
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.812	61.7544
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	16.52	267.624
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.88	30.456
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	84	1360.8
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.985	32.157
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	1.71	27.702
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	27.08	438.696
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	3.812	61.7544

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0062	53	8	9.79	492.0990733	32	0338 (612)	углерода, Угарный газ) (584)	16.52	267.624
						0342 (617)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.88	30.456
						2909 (495*)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	84	1360.8
0063	53	0.8	9.79	4.9209907	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	15.8976
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	13.824

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0064	53	0.8	9.79	4.9209907	32	2909 (495*)	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	13.824
0065	55	0.8	9.79	4.9209907	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.64	11.0592
0066	55	0.8	7.48	3.7598581	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.44	10.9296

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0067	180	5.2	13.2	280.3305957	52	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4.12	14.832
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.75	2.7
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	45.694	148.7984
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.76	31.536
						0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	6.3	22.68
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.59	5.724
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	15.91	57.276
0068	180	5.2	13.2	280.3305957	52	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4.12	66.744
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.75	12.15

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0069	180	5.2	13.2	280.3305957	52	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	45.964	740.2428
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.76	141.912
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	6.3	102.06
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.59	25.758
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	15.91	257.742
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4.12	66.744
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.75	12.15
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	45.694	740.2428
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	8.76	141.912

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0070	2.5	0.2	12.5	0.3926991	32	0338 (612)	углерода, Угарный газ) (584)	6.3	102.06
						0342 (617)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.59	25.758
						2909 (495*)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	15.91	257.742
0071	16	0.5	8	1.5707963	32	2902 (116)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00874	0.007928928
						2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116)	0.0026	0.00235872
0072	33	0.6	8	2.2619467	32	2909 (495*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.322	6.72
						2909 (495*)	Пыль неорганическая,	1.322	6.72

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0210	31	0.175	15	0.3607923	35	0315 (611) 0337 (584)	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.058 315.997	0.200446 109.2087
0242	31	0.175	15	0.3607923	32	0410 (727*)	Метан (727*)	0.611	0.001649
0243	31	0.175	15	0.3607923	32	0410 (727*)	Метан (727*)	0.611	0.0011
6012	2				32	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0301 (4) 0337 (584)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00993611 0.001208335 0.00038889 0.000416667 0.003694444	0.02634075 0.00299205 0.000112 0.001275 0.011305

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6013	3				32	0342 (617)	584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000852777	0.00170115
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001138889	0.003081
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000611111	0.001466
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00993611	0.02634075
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.001208335	0.00299205

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0203 (647)	IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (0.00038889	0.000112
						0301 (4)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота	0.000416667	0.001275
						0337 (584)	диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.003694444	0.011305
						0342 (617)	584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.000852777	0.00170115
						0344 (615)	фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (0.001138889	0.003081
						2908 (494)	алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000611111	0.001466
							фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6014	4				32	2909 (495*)	казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0005	0.000192
6015	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0033	0.0012
6016	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.24	0.0432
6017	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.051	0.0092

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6018	4				32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.08	0.0144
6113	2				32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.224	6.593
6144	2				32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.16	0.00576

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
							Цех № 5 Производство желтого фосфора		
0073	50	2	9.2	28.9026524	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	11.503	64.6008
0075	50	1.7	18.36	41.6735407	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	11.403	123.1524
0076	50	2	12.2	38.3274304	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	11.503	64.6008

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0077	50	2	11.41	35.8455722	32	2909 (495*)	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	10.89	82.3284
0079	50	2	13.09	41.1234478	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	11	83.16
0080	50	1.8	14.37	36.567196	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	10.88	82.2528
0083	56.4	1	10.54	8.2780966	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	1.74	31.32

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0084	56.4	1	16.48	12.9433617	32	0337 (584) 2909 (495*)	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.21 2.112	38.61 36.8983
0085	56.4	1	16.48	12.9433617	32	0337 (584) 2909 (495*)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.21 2.09	38.61 36.514
0086	56.4	1	16.48	12.9433617	32	0337 (584)	Углерод оксид (Окись	2.21	38.61

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0087	56.4	1	13.09	10.280862	32	2909 (495*)	углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.192	38.296
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2.21	38.61
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.653	28.8792
0088	74	1	8.37	6.5737826	60	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.011	0.3168
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.14	4.032
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный	1.2	34.56

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0089	74	1	3.54	2.7803095	60	0342 (617)	ангидрид) (612)	0.00886	2.5517
						0315 (611)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
						0330 (516)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)		
						0338 (612)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
						0342 (617)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
0090	80	1	3.54	2.7803095	60	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0886	2.5517
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
0091	80	1	3.54	2.7803095	60	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.011	0.3168

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0092	140	3.5	13.4	128.9231085	50	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.14	4.032
						0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1.269	36.5472
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0886	2.5517
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.488	0.7238
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2.657	3.9409
						0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	4.8	7.1194
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2.657	3.9409
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.733	1.0872

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0093	140	3.5	13.4	128.9231085	50	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.488	0.7238
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2.657	3.9409
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	4.8	7.1194
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2.657	3.9409
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.733	1.0872
0094	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.023
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	0.864
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.2304
						0342 (617)	Фтористые газообразные	0.004	0.1152

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0095	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	2909 (495*)	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.048	1.3824
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.023
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	0.864
						0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.2304
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.1152
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	0.048	1.3824

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0096	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	0315 (611)	печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.023
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	0.864
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.2304
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.1152
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.048	1.3824
0097	54.5	1.3	8.37	11.1096926	32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0008	0.023
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03	0.864
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.008	0.2304

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0098	70	1.4	16.24	24.9995377	40	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.1152
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.048	1.3824
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.13	3.2292
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38	9.4392
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.41	10.1844
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.34	8.4456
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.499	12.3952

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0099	70	1.4	16.24	24.9995377	4	0315 (611) 0330 (516) 0338 (612) 0342 (617) 2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.13 0.38 0.41 0.34 0.499	3.2292 9.4392 10.1844 8.4456 12.3952
0100	6	0.325	10.5	0.8710557	32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.01086 0.0052	0.012638304 0.0043056
0102	21	0.45	9.78	1.5554418	32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.01125	0.0405

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6019	2.5				32	0315 (611) 0338 (612)	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (0.000195	0.00614952
6020	4				32	0315 (611)	Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195	0.0002808
6021	25				32	0315 (611) 0338 (612)	Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (0.000195	0.00614952
6022	4				32	0315 (611)	Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195	0.0002808
6023	2.5				32	0315 (611) 0338 (612)	Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (0.000195	0.00614952
6024	2.5				32	0315 (611) 0338 (612)	Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фосфин (Водород фосфористый) (611) диФосфор пентаоксид (0.000195	0.00614952
							Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0015015	0.047351304

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6025	4				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195	0.0002808
6026	4				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195	0.0004212
6027	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3333	0.48
6028	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.04	0.0575
6029	4				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195	0.0002808
6030	20				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.0833	0.03

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовойоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6031	20				32	2909 (495*)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0833	0.03
6032	20				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0833	0.03
6033	20				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0833	0.03
6034	4				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.083	0.006

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовойоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6035	4				32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0667	0.072
6036	4				32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.004	0.006
6037	4				32	2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.04	0.0431

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6038	4				32	0315 (611)	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00005	0.00009
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01	0.018
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0005	0.0009
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00025	0.00045
6039	4				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00005	0.00009
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01	0.0179
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0005	0.0009
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00025	0.00045
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.003	0.0054

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6040	20				32	0315 (611) 0337 (584) 0338 (612) 2909 (495*)	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Фосфин (Водород фосфористый) (611) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00005 0.01 0.0005 0.003	0.00014 0.0272 0.00137 0.0082
6041	2				32	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (III) оксид) (647)	0.012491666 0.001383335 0.00043611	0.03140775 0.0030092 0.00076115

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0301 (4)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000416667	0.00156
						0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003694444	0.013832
						0342 (617)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001166666	0.0019279
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001138889	0.003444
						2908 (494)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000611111	0.001468
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6042	3				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000195	0.0000702
6104	5				32	0315 (611) 0338 (612)	Фосфин (Водород фосфористый) (611) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0000048 0.0000015	0.0000173 0.0000054
6114	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.8	6.635
6125	3				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00702	0.223
Цех № 7 Доработка желтого фосфора									
0106	11	0.45	20.75	3.3001449	50	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.01	0.311

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0240	10	0.5	0.06	0.011781		0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.05	1.5552
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0001505	0.0046053
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00067205	0.02056473
0241	10	0.5	0.06	0.011781		0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000188125	0.005756625
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00084	0.025704
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0000004	0.00000288
6043	5				80	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0000004	0.00000144
6044	5				80	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0000009	0.00002592
6047	3				80	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00001	0.0000288
6048	4					0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.03105	0.11178
						0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00000019	0.00000081
6049	4				32	0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.2	0.36
6050	4				32	0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6051	2				32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00464 0.0026	0.003040128 0.00170352
6052	2				32	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617) 0344 (615)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.008275 0.000736112 0.0000472 0.000416667 0.003694444 0.000633333 0.000916667	0.00295525 0.0002746 0.0000204 0.0000375 0.0003325 0.00021835 0.0000825

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6053	2				32	2902 (116)	фтор/) (615)		
						2908 (494)	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00554	0.003863664
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00038889	0.000035
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0026	0.00170352
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.009211111	0.00357516
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.001005556	0.00034087
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001083	0.00000741
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.00051109	0.00013333
							0.000669333	0.00025982	

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу			
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год		
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
6054	2				32	0123 (274)	Фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0.009211111	0.00357516		
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)				
						0143 (327)	Марганец и его соединения (0.001005556	0.00034087
							в пересчете на марганца (
							IV) оксид) (327)				
0164 (420)	Никель оксид (в пересчете	0.0001083	0.00000741								
	на никель) (420)										
0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (0.00051109	0.00013333						
	VI) оксид/ (Хром										
	шестивалентный) (647)										
0342 (617)	Фтористые газообразные	0.000669333	0.00025982								
	соединения /в пересчете на										
	фтор/ (617)										
6055	2					32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в	0.009211111	0.00357516	
								пересчете на железо) (
			диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)								
		0143 (327)	Марганец и его соединения (0.001005556	0.00034087			
			в пересчете на марганца (
	IV) оксид) (327)										
0164 (420)	Никель оксид (в пересчете	0.0001083	0.00000741								
	на никель) (420)										
0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (0.00051109	0.00013333						
	VI) оксид/ (Хром										
	шестивалентный) (647)										

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6056	2				32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000669333	0.00025982
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009211111	0.00357516
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001005556	0.00034087
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083	0.00000741
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00051109	0.00013333
6057	2				32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000669333	0.00025982
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009211111	0.00357516
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001005556	0.00034087
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083	0.00000741
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00051109	0.00013333

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6058	0.5				32	0342 (617)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000669333	0.00025982
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
6059	0.5				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0045	0.10642388
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
6060	0.5				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00225	0.05321194
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
6134	3				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.053145	1.25697703
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003	0.00216
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)		
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0045	0.0324
								0.0006	0.00432

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6135	8				32	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0138889	0.1
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.00018	0.001296
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1388889	1
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027	0.01944
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004	0.002592
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.0069444	0.05
6169	0.5				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003	0.0022
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0045	0.0324
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0006	0.00432
6170	0.5				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003	0.0022
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0045	0.0324

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6171	0.5				32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0006	0.00432
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0003	0.0022
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0045	0.0324
6172	0.5				32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0006	0.00432
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0002	0.0013
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027	0.0194
6173	0.5				32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004	0.00259
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.0002	0.0013
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0027	0.0194
6174	0.5				32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004	0.00259
						0315 (611)	Фосфин (Водород	0.0002	0.0013

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0338 (612)	фосфористый) (611) дифосфор пентаоксид (0.0027	0.0194
						0342 (617)	Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0004	0.00259
Цех № 6 Производство ТФК, ПФК									
0107	101	1.5	9.43	16.6641855	50	0338 (612)	дифосфор пентаоксид (3.92	119.2605
0232	30	0.3	47.55	3.3611114	32	0333 (518)	Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612) Сероводород (0.05	1.035
Цех № 8 Производство ТПФН, ФКУ									
0108	65	2.2	14.62	55.5754024	150	0161 (888*)	Дигидросульфид) (518) пентаНатрий трифосфат (11.79198	303.22864
						0301 (4)	Натрия триполифосфат) (888*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	9.70002	249.434
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (2.01	51.6866
0110	65	2.2	14.62	55.5754024	150	0161 (888*)	584) пентаНатрий трифосфат (11.79198	303.22864
							Натрия триполифосфат) (888*		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0112	24	0.15	8.43	0.1489704	32	0301 (4)) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	9.70002	249.434
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2.01	51.6866
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2	0.54
0113	49.5	0.8	18.24	9.168424	35	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.232	15.84
0114	24	0.15	8.43	0.1489704	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.54
0115	24	0.15	8.15	0.1440224	32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.65016
0116	37	0.35	8.66	0.8331896	32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.68976
0117	37	0.35	8.66	0.8331896	32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.68976

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0118	40	0.15	8.43	0.1489704	32	0155 (408)) диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.69
0120	40	0.15	8.15	0.1440224	32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.68976
0121	40	0.15	8.15	0.1440224	32	0161 (888*)) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.68976
0122	40	0.15	8.15	0.1440224	32	0161 (888*)) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.68976
0123	40	0.15	8.15	0.1440224	32	0161 (888*)) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.68976
0124	30	0.219	3.95	0.1487905	32	0161 (888*)) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.58104
0125	38	0.219	3.95	0.1487905	32	0161 (888*)) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	1.08
0126	38	0.219	3.95	0.1487905	32	0161 (888*)) пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.2	0.08208
0127	52	0.3	2.59	0.1830763	32	0155 (408)) диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.65

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0128	52	0.3	2.59	0.1830763	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.65
0129	52	0.3	2.59	0.1830763	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.65
0130	52	0.3	2.59	0.1830763	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.65
0132	52	0.3	2.59	0.1830763	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.65
0133	52	0.3	2.59	0.1830763	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.2	0.65
0135	40	0.8	9.95	5.0014155	32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (в диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008688888	0.00786185
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668	0.0007758
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	0.000455
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.00006
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.003694444	0.000532

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0136	30	0.273	10.5	0.6146169	32	0342 (617)	углерода, Угарный газ) (584)	0.000527777	0.00043375
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000916667	0.000132
						2902 (116)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00832	0.010623312
						2908 (494)	Взвешенные частицы (116)	0.00038889	0.000056
						2930 (1027*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
					2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00117936	
					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0.011244444	0.00811645	

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0143 (327)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000991668	0.00073975
						0203 (647)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00043611	0.00040585
						0301 (4)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000416667	0.00006
						0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003694444	0.000532
						0342 (617)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000841666	0.0005804
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000916667	0.000132
						2902 (116)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00554	0.006069168
						2908 (494)	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.00038889	0.000056

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0137	3.5	0.325	10.5	0.8710557	32	2930 (1027*)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0026	0.00117936
						0123 (274)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.011244444	0.01211585
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000991668	0.0010249
						0203 (647)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00043611	0.0005799
						0301 (4)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000416667	0.00003
						0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003694444	0.000266
						0342 (617)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000841666	0.00103785
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000916667	0.000066
						0344 (615)	Фториды неорганические	0.000916667	0.000066

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0191	54	1.2	9.95	11.2531849	32	2902 (116) 2908 (494)	плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00442 0.00038889	0.002104704 0.000028
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00117936
0201	25	0.219	3.95	0.1487905	32	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.96	4.2094
0222	21	0.45	9.78	1.5554418	32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.4	1.16208
						0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	1.60185	33.158295

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0235	30	0.1	28.27	0.2220321	50	0338 (612)) дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.24	3.456
0236	5	0.01	1	0.0000785	32	0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.00271	0.08541
0237	12	0.4	88.41	11.1099283	31	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05778	1.4976569
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0093892	0.2433693
						0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.5555	14.399
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.3120903	8.0893809
						0338 (612)	дифосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.839583	21.762
0245	10	0.175	15	0.3607923	32	2909 (495*) 0410 (727*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Метан (727*)	0.0694375	1.7998
								0.611	0.0011

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6103	5				32	0315 (611)	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0.000005	0.00001726
						0338 (612)	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	0.0000015	0.0000054
6106	2				32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275	0.001782
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556	0.000198
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111	0.000072
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00442	0.002104704
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00117936
6115	3.5				32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.0768	0.761
6119	3				32	0161 (888*)	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	0.0576	0.0026
6184	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0.0133	0.3456

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
							Цех № 12 Азотно-кислородный		
0138	3	0.22	10.5	0.3991393	32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00568 0.0026	0.005112 0.00234
0139	2	0.15	10.5	0.1855503	32	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.011244444 0.000991668 0.00043611 0.000416667 0.003694444 0.000841666	0.00301305 0.0002992 0.0000452 0.00003 0.000266 0.00018155

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.000066
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00038889	0.000028
						Цех № 13 Ремонт технологического оборудования и ПГОУ.			
6061	4				32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.047105444	0.2154795
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001519668	0.007915

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00043611	0.000647
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.018222667	0.081816
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.021305444	0.089194
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000841666	0.0025755
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.00231
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.00038889	0.00098

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6062	4.5				32	2902 (116) 2930 (1027*)	месторождений) (494) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00874 0.0026	0.011258352 0.00235872
6063	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0406	0.0701568
6064	2				32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	0.0650664
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.0009576
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.017806	0.0323064
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	0.0319536
Цех № 16 Ремонтно-механический									
0140	18	0.8	3.5	1.7592919	32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.14832 0.0068	2.185499232 0.01850688
0141	2	0.5	3.5	0.6872234	32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.02918 0.016	0.182038752 0.09090144
0142	18	0.2	3.5	0.1099557	32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0.003686111	0.009942

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу		
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год	
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
0143	1	0.384	3.12	0.3613324	32	0143 (327)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000575	0.001462	
						0164 (420)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001083	0.000234	
						0203 (647)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000075	0.000162	
						0342 (617)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000147111	0.000398	
0144	18	1.25	3.5	4.2951462	32	2902 (116)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.01584	0.023296896	
						2907 (493)	Взвешенные частицы (116)	0.0014	0.00254016	
						2930 (1027*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.008	0.0108864	
						0123 (274)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.019827777	0.083972	
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001900001	0.005016	
						0146 (329)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002722222	0.00882	
							0146 (329)	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0203 (647)	оксид, Меди оксид) (329) Хром /в пересчете на хром (0.000972223	0.0044044
						0301 (4)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота	0.000627778	0.001134
						0337 (584)	диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.003694444	0.00399
						0342 (617)	584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.00083611	0.001879
						0344 (615)	фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (0.001833334	0.00396
						2902 (116)	алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды		
						2908 (494)	неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.00134	0.008509536
							в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.00136111	0.00357

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0145	18	1.25	3.5	4.2951462	32	2902 (116) 2930 (1027*)	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116)	0.006	0.0054432
0146	24	0.225	5.5	0.2186843	110	0301 (4) 0337 (584)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	0.0036288
0147	18	0.8	3.5	1.7592919	32	2902 (116) 0123 (274) 0143 (327) 0146 (329) 0203 (647) 0301 (4) 0337 (584)	Взвешенные частицы (116) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись	0.0388 0.019827777 0.001900001 0.002722222 0.000972223 0.000627778 0.003694444	0.10559808 0.074072 0.005016 0.00882 0.00385 0.001134 0.00399

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0149	18	0.28	5.5	0.3386637	32	0342 (617)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00083611	0.001879
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001833334	0.00396
						2902 (116)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00134	0.014624064
						2908 (494)	Взвешенные частицы (116)	0.00136111	0.00357
						0316 (163)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000044	0.000028
						0330 (516)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.00000076	0.00000476
							Сера диоксид (Ангидрид		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0337 (584)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (0.02500226	0.18145428
						0503 (98)	Бута-1,3-диен (1,3- Бутадиен, Дивинил) (98)	0.00000434	0.00002752
						0514 (282)	Изобутилен (2-Метилпроп-1- ен) (282)	0.00000378	0.00002402
						0516 (351)	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1, 3) (351)	0.00000394	0.000025
						0526 (669)	Этен (Этилен) (669)	0.0000014	0.00000892
						0618 (356)	1-(Метилвинил)бензол (2- Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	0.00000246	0.00001562
						0620 (121)	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0.00000246	0.00001562
						0930 (627)	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0.00000356	0.0000226
						1215 (346*)	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2- дикарбонат) (346*)	0.00000386	0.00002444
						1611 (437)	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксидэтилен) (437)	0.00000096	0.0000061
						2001 (9)	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил,	0.00000646	0.000041

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0150	18	0.225	5.5	0.2186843	110	2754 (10) 0301 (4) 0304 (6) 0337 (584)	пропеннитрил) (9) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.0000045	0.0000286
0152	18	0.8	7.5	3.7699112	32	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0301 (4) 0337 (584)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0.035598888	0.09928388
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (0.001656668	0.00594112
							в пересчете на марганца (0.00038889	0.0007
							Хром /в пересчете на хром (0.000416667	0.00045
							VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.003694444	0.00399
							584)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0153	18	0.315	2.5	0.1948278	32	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777	0.0018
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.00099
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00088	0.000399168
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00038889	0.00042
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.061377555	0.463919
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.001663556	0.013702

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0164 (420)	IV) оксид) (327) Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001083	0.000312
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000075	0.000216
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.031861334	0.1112262
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.021750444	0.14301
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000355444	0.002979
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.00297
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	0.00038889	0.00126

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0209	18	0.2	5.5	0.1727876	110	0301 (4)	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0347	0.11705
						0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00565	0.01902
						0337 (584)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.12568	0.42337
6065	4.5				32	0123 (274)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00275	0.001485
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000305556	0.000165
						0342 (617)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000111111	0.00006
						2902 (116)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.01092	0.052811136
						2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116)	0.0026	0.01186848
6066	4.5				32	0123 (274)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.013455	0.048825504
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6067	2.2					0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00042	0.001524096
6068	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00066	0.00099792
6131	3				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00084	0.004572288
					32	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.004166667	0.002625
Цех №17 Ремонтно-строительный									
0154	8.5	0.49	5.9	1.1125872	32	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	1.43946	1.4976
0155	9	0.39	7.03	0.8397972	32	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	0.2772	0.5625
0156	8.5	0.39	7.03	0.8397972	32	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	2.828	12.5219
0157	9	0.51	4.11	0.8395993	32	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	0.31944	1.2272
0158	8.5	0.51	4.11	0.8395993	32	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	0.275	1.188
0159	4	0.5	0.5	0.0981748	32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275	0.002376
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556	0.000264
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111	0.000096
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.02126	0.02143584
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00922	0.00998784

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0202	10	0.5	7.57	1.486366	32	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	0.60588	2.7265
6069	3				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.064	0.029952
6070	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0044	0.01248
6071	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.12	0.05616
6072	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	0.0083	0.0234

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6073	2				32	2909 (495*)	Пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.004	0.00864
6107	20				32	0616 (203) 0621 (349) 1210 (110)	Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0.081144 0.04281 0.03842	4.15786 4.0223 1.90452
6108	2				32	1401 (470) 2752 (1294*) 2909 (495*)	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	0.040766 0.0125 0.0047	2.52112 1.1926 0.148

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6120	40				32	0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584) 2754 (10)	печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00439 0.00057 0.0005 0.0117 0.02986 0.0651	0.008 0.001 0.001 0.0216 0.0556 0.12
Цех №18 Ремонт и монтажа контрольно-измерительной аппаратуры и автоматики									
0160	15	0.2	4.5	0.1413717	32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0039	0.005377536
0161	4	0.18	1.39	0.0353712	32	0123 (274) 0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.005719444	0.0008989
								0.000561112	0.0000972

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0203	5	0.6	1.5	0.424115	32	0203 (647)	IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (0.00038889	0.000014
						0342 (617)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000319444	0.0000395
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0042	0.0003024
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.0001872
0204	10	0.43	2.5	0.3630503	32	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.00015	0.000263
6075	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00464	0.00032616
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.0001872
6076	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00044	0.000201168
6077	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00044	0.000201168
Цех № 19 Водоснабжения и канализации									
6078	4				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00554	0.012744
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00235872
6079	2				32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275	0.0164241
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.000305556	0.0018249

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6080	2				32	0342 (617)	IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111	0.0006636
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275	0.0182952
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556	0.0020328
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111111	0.0007392
						2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00554 0.0026	0.008486208 0.00235872
6081	2				32	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00611	0.044
6111	54				32	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0528	0.14
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0818056	0.22
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1055556	0.29
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.5277778	1.44

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0703 (54) 1325 (609)	584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000017 0.158	0.0000046 0.43
						Цех № 20 Промышленная котельная			
0162	100	3.5	5.16	49.6450179	120	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584) 2904 (326)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	10.84 1.76 39.401 26.288 0.582	127.8760443 20.77873219 107.8 71.924 1.591
0163	11.5	0.2	0.5	0.015708	32	0333 (518) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0012259 0.2541697	0.003912958 0.8112866

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0164	11.5	0.2	0.5	0.015708	32	0333 (518) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0012259 0.2541697	0.003912958 0.8112866
0165	10.5	0.2	0.5	0.015708	32	0333 (518) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0012259 0.2541697	0.003912958 0.8112866
0166	10.5	0.2	0.5	0.015708	32	0333 (518) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0012259 0.2541697	0.003912958 0.8112866
0246	10	0.175	15	0.3607923	32	0410 (727*)	Метан (727*)	0.611	0.010995
0247	10	0.175	15	0.3607923	32	0410 (727*)	Метан (727*)	0.611	0.010995
6082	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00156	0.00605088
6083	2				32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.005305556	0.005926

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6137	2				32	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000480556	0.0006506
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000472	0.0000034
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000425	0.0002546
6180	2				32	0152 (415)	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.0392	0.335
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0000052	0.00059
Цех № 21 Электроснабжения									
0167	2.5	0.4	3.5	0.439823	32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00586	0.00614304
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0034	0.00308448
0168	3	0.12	0.5	0.0056549	32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00275	0.0024948
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000305556	0.0002772
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.000111111	0.0001008

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6105	4				32	0322 (517)	Фтор/ (617) Серная кислота (517)	0.000019	0.00025
Цех №22 Электроремонтный.									
0169	1.5	0.15	1.53	0.0270373	32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0042 0.0026	0.00381024 0.00235872
0170	1.5	0.5	3.5	0.6872234	32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00134	0.000707616
0171	9	0.15	3	0.0530144	32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008688888	0.0024708
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668	0.0002424
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	0.000084
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.00009
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	0.000798
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777	0.000138
						0344 (615)	Фториды неорганические	0.000916667	0.000198

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0172	7.5	0.5	3.5	0.6872234	32	2908 (494)	плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00038889	0.000084
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000722222	0.0000208
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001083333	0.0000312
						0146 (329)	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.002722222	0.0000784
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.000211111	0.0000608

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0342 (617)	диоксид) (4) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000308333	0.00000888
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.0000264
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0242	0.237
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0158	0.094
						1048 (383)	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.0032	0.0532
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.03	0.216
						1071 (155)	Гидроксибензол (155)	0.0016	0.012
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.0106	0.188
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	0.00097222	0.000028

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6084	4.5				32	0123 (274) 0143 (327) 0203 (647) 0342 (617) 2902 (116) 2930 (1027*)	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002555556 0.000175 0.0000472 0.000313889 0.04614 0.0026	0.000092 0.0000063 0.0000017 0.0000113 0.02649024 0.00235872
Цех № 23 Автотранспортный									
0173	3.5	0.15	3.5	0.0618501	32	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0225	0.10206
0174	1.2	0.5	2.5	0.4908738	32	0322 (517) 2902 (116)	Серная кислота (517) Взвешенные частицы (116)	0.000019 0.00022	0.000125 0.000399168

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0175	8	0.2	3.5	0.1099557	32	0333 (518)	Сероводород (0.000024	0.000151
						2754 (10)	Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0085474	0.053849
0176	8	0.2	3.5	0.1099557	32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0.005719444	0.0044945
						0143 (327)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000561112	0.000486
						0203 (647)	Марганец и его соединения (0.00038889	0.00007
						0342 (617)	в пересчете на марганца (0.000319444	0.0001975
0177	3	0.1	1	0.007854	32	0415 (1502*)	Хром /в пересчете на хром (0.3647717	0.0235659
						0416 (1503*)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0888367	0.0057392
						0501 (460)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0120833	0.0007806
						0602 (64)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0096667	0.0006245
						0616 (203)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.000725	0.0000468
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)		
							Бензол (64)		
							Диметилбензол (смесь о-, м-		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0178	3	0.1	1	0.007854	32		, п- изомеров) (203)		
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0004528
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000156
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	0.0235659
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0888367	0.0057392
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.0007806
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0096667	0.0006245
0179	3	0.1	1	0.007854	32	0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	0.0000468
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0004528
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000156
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	0.0235659
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0888367	0.0057392
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.0007806
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0096667	0.0006245
0180	3	0.1	1	0.007854	32	0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	0.0000468
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0004528
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000156
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	0.0130922
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.0888367	0.0031885

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0181	3	0.1	1	0.007854	32	0501 (460)	предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.0004337
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0096667	0.000347
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203)	0.000725	0.000026
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0002515
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000087
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.0000396
0182	3	0.1	1	0.007854	32	2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	0.0140868
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.0000146
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	0.0052174
0183	3	0.1	1	0.007854	32	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.0000051
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	0.0015623	0.0018261

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0184	3	0.1	1	0.007854	32	2735 (716*)	Растворитель РПК-265П) (10)	0.001666667	0.000352
0185	3	0.1	1	0.007854	32	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001666667	0.000352
0211	3	0.1	1	0.007854	32	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	0.0104737
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0888367	0.0025508
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.000347
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0096667	0.0002776
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	0.0000208
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0002012
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000069
0212	3	0.1	1	0.007854	32	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	0.0104737
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0888367	0.0025508
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.000347
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0096667	0.0002776
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	0.0000208
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0002012

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0213	3	0.1	1	0.007854	32	0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000069
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3647717	0.0104737
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0888367	0.0025508
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.000347
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0096667	0.0002776
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000725	0.0000208
0214	3	0.1	1	0.007854	32	0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0070083	0.0002012
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0002417	0.0000069
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.0000146
0215	3	0.1	1	0.007854	32	2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	0.0052174
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.0000146
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	0.0052174
0216	3	0.1	1	0.007854	32	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000044	0.0000146

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0217	3	0.1	1	0.007854	32	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015623	0.0052174
0218	3	0.1	1	0.007854	32	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	0.000256
0219	3	0.1	1	0.007854	32	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	0.000256
0220	3	0.1	1	0.007854	32	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	0.000256
0221	3	0.1	1	0.007854	32	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000666667	0.000256
6085	3.5				32	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000036	0.0001698
6094	2				32	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001303	0.0605016
6094	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00022	0.000798336

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6095	2				32	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.04966 0.0032	0.207240768 0.00290304
6096	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00126	0.001143072
6097	2				32	0184 (513) 2735 (716*) 2754 (10)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00012 0.0569444 0.0352222	0.000044 0.041 0.0634
6098	2				32	2735 (716*) 2754 (10)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0569444 0.0528333	0.0615 0.0951
6099	2				32	0322 (517) 2735 (716*) 2754 (10)	Серная кислота (517) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете	0.000169 0.0000027 2e-8	0.00007 0.00001944 0.00000016

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6138	2				32	0333 (518) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (675) 2754 (10)	на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000018 0.2958726 0.072057 0.009801 0.0057065 0.0005881 0.0056846 0.000196 0.0006515	0.0000849 0.1722663 0.0419538 0.0057065 0.0003424 0.0033097 0.0001141 0.0302508
6139	2				32	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.00000109	0.00012
6140	2				32	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.00000215	0.00025

Цех № 25 Хозяйственный.

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО "НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6100	2				32	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00112	0.004064256
6101	2				32	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди- железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008688888	0.0032628
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000816668	0.0003304
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00038889	0.000028
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000416667	0.00015
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694444	0.00133
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000527777	0.00017
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алю- миния фторид, кальция фторид, натрия гексафтор- алюминат) (Фториды неор- ганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916667	0.00033

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6102	2					2908 (494) 0301 (4)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00038889 0.00092	0.00014 0.01188
Цех № 28 ЦОТКИП									
0186	30	0.3	3.5	0.2474004	32	0316 (163)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002	0.0001872
0187	30	0.3	3.5	0.2474004	32	0322 (517) 0316 (163)	Серная кислота (517) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000018 0.0002	0.0000164 0.0001872
0188	30	0.3	3.5	0.2474004	32	0322 (517) 0316 (163)	Серная кислота (517) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000018 0.0002	0.0000164 0.0001872
0189	30	0.3	3.5	0.2474004	32	0322 (517) 0316 (163)	Серная кислота (517) Гидрохлорид (Соляная	0.000018 0.0002	0.0000164 0.0001872

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0190	30	0.3	3.5	0.2474004	32	0322 (517) 0316 (163)	кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000018 0.0002	0.0000164 0.0001872
6121	8				32	0322 (517) Отвалы 2909 (495*)	Серная кислота (517) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000018	0.0000164
6122	6				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3648	8.667648
6136	2				32	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0528	1.09

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6141	2				32	0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0818056	1.69
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1055556	2.19
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5277778	10.93
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.158	3.28
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0000017	0.000035
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003	0.0092
						0303 (32)	Аммиак (32)	0.0015529	0.04
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002	0.0058
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0001	0.0022
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0007	0.0209
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.1542	4.39
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.001	0.036
0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0021065	0.06						
0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0003	0.0079						

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- яз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6181	8				32	1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (0.0003	0.008
						2909 (495*)	Пыль неорганическая,	0.192	4.56192
						2909 (495*)	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1764	4.191264
6150	2				32	Площадка Химпром	Пыль неорганическая,	0.43776	10.4011776
						2909 (495*)	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6151	2				32	2909 (495*)	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.96	4.032
6152	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.253	1.0947
6153	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.44	6.048
6154	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	0.80000004	3.3600002

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6155	2				32	2909 (495*)	Пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	6.12	25.6945
6156	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.40000002	1.008000049
6157	2				32	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	4.80000002	19.15200008

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							печей, боксит) (495*)		
							Цех № 30 Узел сортировки феррофосфора 1-линия		
6185	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.253	0.5473
6186	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.1547	0.167
6187	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	4.8633	5.2502
6188	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.2226	0.2404
6189	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	3.0387	3.2818
6190	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.7138	0.770814
6191	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.7138	0.770814
6192	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.7138	0.770814

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника загр- язне- ния	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6193	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311	0.288
6194	1				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.01323	0.2095
6195	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311	0.288
6196	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.6311	7.198
6197	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.032825	0.31036
6198	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.6	3.6528
6199	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0326	0.04824
6200	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.00584	0.34927
6201	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.0311	0.0288
6202	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо -	0.0311	0.0288

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источ- ника заг- ряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6203	2				32	2981 (1097*)	51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*) Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.60389	0.727
6204	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.005615	0.05836
6205	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	1.53389	0.366
6206	2				32	2981 (1097*)	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	0.04085	0.06127
Специальная площадка накопления строительных отходов									
6207	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0093	0.17275
6208	2				32	2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.0327	0.0882

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6209	2				32	2908 (494)	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0204	0.0882
Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ) .									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
Цех № 1 Сушильно-дробильный					
0001 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0002 01	ЦН-15/ РФГВС	80	80	2909	100
0003 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0004 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0005 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0006 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0007 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0008 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0009 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0010 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0011 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0012 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0013 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0014 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0015 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0016 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0017 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0018 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0019 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0021 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0022 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0023 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0024 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0026 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0027 01	Циклон ЦН-15	95	95	2909	100
0028 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0029 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100

ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
0030 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0031 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0032 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0033 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0034 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0035 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0036 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0037 01	ЦН-15/ РФГВС	95	95	2909	100
0039 01	Циклон ЦН-15	95	95	2909	100
0041 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0042 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0043 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0044 01	Циклон ЦН-15	80	80	2909	100
0238 01	Плоскорукавный фильтр	99	99	2909	100
0239 01	Плоскорукавный фильтр	99	99	2909	100
Цех № 2. Агломерации					
0046 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0049 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0050 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0051 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0052 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0053 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0054 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0055 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0056 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0057 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0058 01	Эл. ф-р УГ-115	95	95	2909	100
0059 01	Эл. ф-р УГ-115	95	95	2909	100
0060 01	Эл. ф-р УГ-115	95	95	2909	100
0061 01	Эл. ф-р УГ-115	95	95	2909	100

ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Кoeffициент обеспеченности К(1), %
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
0062 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0063 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0064 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0065 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0066 01	Пылеуловитель КЦМП	95	95	2909	100
0067 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	95.5	95.5	2909	100
0067 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	70	70	0342	100
0067 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	53	53	0338	100
0067 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	96	96	0330	100
0068 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	95.5	95.5	2909	100
0068 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	70	70	0342	100
0068 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	53	53	0338	100
0068 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	96	96	0330	100
0069 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	95.5	95.5	2909	100
0069 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	70	70	0342	100
0069 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	53	53	0338	100
0069 01	Циклон ЦН-15, Скруббер	96	96	0330	100
Цех № 5 Производство желтого фосфора					
0073 01	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100	96	98	2909	100
0075 01	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100	96	98	2909	100
0076 01	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100	96	98	2909	100
0077 01	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100	96	98	2909	100
0079 01	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100	96	98	2909	100
0080 01	ЦН-15, Рукавный фильтр, ФРКДИ-1100	96	98	2909	100

ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
0083 01	Рукавный фильтр ФРКДИ-360	96	98	2909	100
0084 01	Рукавный фильтр ФРКДИ-360	96	98	2909	100
0085 01	Рукавный фильтр ФРКДИ-360	96	98	2909	100
0086 01	Рукавный фильтр ФРКДИ-360	96	98	2909	100
0087 01	Рукавный фильтр ФРКДИ-360	96	98	2909	100
0102 01	Циклон ЦН-15	85	85	2909	100
Цех № 7 Доработка желтого фосфора					
0106 01	Скруббер	70	70	0338	100
Цех № 6 Производство ТФК, ПФК					
0107 01	Эл. фильтр ГПФ 22*9	99.5	99.5	0338	100
0232 01	Абсорбер	98	98	0333	100
Цех № 8 Производство ТПФН, ФКУ					
0108 01	ЦН-15, ИТПН-1, Абсорбент	99	99	0161	100
0108 02	ЦН-15, ИТПН-2, Абсорбент	99	99	0161	100
0110 01	ЦН-15, ИТПН-3, Абсорбент	99	99	0161	100
0110 02	ЦН-15, ИТПН-4, Абсорбер	99	99	0161	100
0113 01	Абсорбер 1,2	95	95	0155	100
0132 01	ВЗП-ЗА/1 (300)	80	80	0155	100
0133 01	ВЗП-ЗА/2 (500)	80	80	0155	100
0191 01	Циклон ЦН-15	80	80	0155	100
0237 01	ПГУУ- Абсорбер	95	95	2909	100
0237 01	ПГУУ- Абсорбер	70	70	0338	100
Цех №17 Ремонтно-строительный					
0154 01	Циклон ЦН-15	80	80	2936	100
0155 01	Циклон ЦН-15	80	80	2936	100
0156 01	Циклон ЦН-15	80	80	2936	100
0157 01	Циклон ЦН-15	80	80	2936	100
0158 01	Циклон ЦН-15	80	80	2936	100

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Зеленый мост"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Код заг- ряз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О :		265557.483713	4462.13672175	261095.346992	8425.414688	252669.932303	0	12887.5514098
Т в е р д ы е:		196184.0089	475.689099791	195708.3198	6368.477988	189339.841812	0	6844.16708779
из них:								
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1.273008384	1.273008384	0	0	0	0	1.273008384
0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.47178081	0.47178081	0	0	0	0	0.47178081
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.063685316	0.063685316	0	0	0	0	0.063685316
0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.0177184	0.0177184	0	0	0	0	0.0177184
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.335	0.335	0	0	0	0	0.335
0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	390.271	45.924	344.347	21.3494	322.9976	0	67.2734
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат) (888*)	60687.343815	41.615815	60645.728	606.45728	60039.27072	0	648.073095
0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.00058305	0.00058305	0	0	0	0	0.00058305
0184	Свинец и его неорганические	0.000044	0.000044	0	0	0	0	0.000044

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Код заг- ряз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0203	соединения /в пересчете на свинец/ (513) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.01338065	0.01338065	0	0	0	0	0.01338065
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1.911	1.911	0	0	0	0	1.911
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0258189	0.0258189	0	0	0	0	0.0258189
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000396	0.0000396	0	0	0	0	0.0000396
2902	Взвешенные частицы (116)	3.035124432	3.035124432	0	0	0	0	3.035124432
2904	Мазутная зола	1.591	1.591	0	0	0	0	1.591
2907	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.00254016	0.00254016	0	0	0	0	0.00254016
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	2.040925	2.040925	0	0	0	0	2.040925

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утили- зировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2909	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	134982.299714	349.040913929	134633.2588	5723.674108	128909.584692	0	6072.71502193
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.18668016	0.18668016	0	0	0	0	0.18668016
2936	Пыль древесная (1039*)	87.7125	2.7265	84.986	16.9972	67.9888	0	19.7237
2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ (1097*)	25.413542	25.413542	0	0	0	0	25.413542
Газообразные, жидкие:		69373.474813	3986.44762196	65387.027192	2056.9367	63330.090491	0	6043.38432201
из них:								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	863.51188518	863.51188518	0	0	0	0	863.51188518
0303	Аммиак (32)	0.04	0.04	0	0	0	0	0.04
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	21.07911149	21.07911149	0	0	0	0	21.07911149
0315	Фосфин (Водород фосфористый) (611)	114.203174255	114.203174255	0	0	0	0	114.203174255
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,	0.000964	0.000964	0	0	0	0	0.000964

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Код заг- ряз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водород хлорид) (163)							
0322	Серная кислота (517)	0.00079	0.00079	0	0	0	0	0.00079
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	41863.6316048	1131.53160476	40732.1	1629.284	39102.816	0	2760.81560476
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	51.768360632	0.018360632	51.75	1.035	50.715	0	1.053360632
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	933.15558408	933.15558408	0	0	0	0	933.15558408
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	25205.0311983	792.654006846	24412.3771915	369.3777	24042.9994915	0	1162.03170685
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	293.97305258	103.17305258	190.8	57.24	133.56	0	160.41305258
0410	Метан (727*)	4.416939	4.416939	0	0	0	0	4.416939
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.6184373	3.6184373	0	0	0	0	3.6184373
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0700123	0.0700123	0	0	0	0	0.0700123
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.009523	0.009523	0	0	0	0	0.009523
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98)	0.00002752	0.00002752	0	0	0	0	0.00002752
0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	0.00002402	0.00002402	0	0	0	0	0.00002402
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351)	0.000025	0.000025	0	0	0	0	0.000025

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Код заг- ряз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0526	Этен (Этилен) (669)	0.00000892	0.00000892	0	0	0	0	0.00000892
0602	Бензол (64)	0.0076185	0.0076185	0	0	0	0	0.0076185
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	4.4314312	4.4314312	0	0	0	0	4.4314312
0618	1-(Метилвинил)бензол (2- Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	0.00001562	0.00001562	0	0	0	0	0.00001562
0620	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0.00001562	0.00001562	0	0	0	0	0.00001562
0621	Метилбензол (349)	4.0878232	4.0878232	0	0	0	0	4.0878232
0627	Этилбензол (675)	0.0080903	0.0080903	0	0	0	0	0.0080903
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0.0000226	0.0000226	0	0	0	0	0.0000226
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.094	0.094	0	0	0	0	0.094
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.0532	0.0532	0	0	0	0	0.0532
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.216	0.216	0	0	0	0	0.216
1071	Гидроксibenзол (155)	0.012	0.012	0	0	0	0	0.012
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1.90452	1.90452	0	0	0	0	1.90452
1215	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)	0.00002444	0.00002444	0	0	0	0	0.00002444
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.438	0.438	0	0	0	0	0.438
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	2.52112	2.52112	0	0	0	0	2.52112
1611	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксипропан) (437)	0.0000061	0.0000061	0	0	0	0	0.0000061

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

г. Тараз, ТОО"НДФЗ", Фосфорный завод

Код загряз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2001	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	0.000041	0.000041	0	0	0	0	0.000041
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.10450344	0.10450344	0	0	0	0	0.10450344
2752	Уайт-спирит (1294*)	1.3806	1.3806	0	0	0	0	1.3806
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	3.70505906	3.70505906	0	0	0	0	3.70505906