

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0249	0249 01	Силосы фоссырья №4	Прием и хранение фоссырья	24	6214	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*)	60.4
	0250	0250 01	Силосы фоссырья №5	Прием и хранение фоссырья	24	6214	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	58.16
	0251	0251 01	Силосы фоссырья №6	Прием и хранение фоссырья	24	6214	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	60.4
	6001	6001 01	Заточной станок d-350	Металлообработка	6	1500	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.02592 0.01728
	6001	6001 02	Токарный станок ДИП 1624	Металлообработка	2	260	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868(1435*)	0.0000005
	6001	6001 03	Вертикально-сверлильный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6001	6001 04	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	3	656	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123(274)	0.0064091

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0143(327)	0.0011349
	6002	6002 01	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	6	882	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)	0.0002624 0.00303
	6002	6002 02	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	5	520	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 шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0143(327) 0164(420) 0203(647) 0342(617)	0.00047 0.0002 0.00141
	6002	6002 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	520	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)	0.0036712 0.000286 0.0000208 0.000182 0.0008372
							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)	0.00723 0.00057

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0014
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00692
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00048
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0005
							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)	0.0005
	6002	6002 04	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00648
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00072
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000576
	6002	6002 05	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	6	656	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0070344
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0143(327)	0.0012456

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

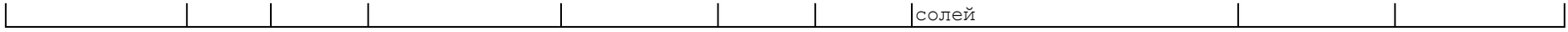
Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6003	6003 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	6	656	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) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617) 0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.000288 0.0070344 0.0012456 0.000288
	6004	6004 01	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	6	882	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)	0.00303 0.00047 0.0002 0.00141
	6005	6005 01	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	6	882	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)	0.01226 0.00096 0.00238 0.01173 0.00082

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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)	0.0009							
							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)	0.0009							
(002) Цех "Аммофос", отд. ВГС, СГП	0011	0011 01	Сатураторы-1,2; Вып. Ап. 1,2,3; ВГС-1,2; Грохота дробилки 1,2; Отс. от мест. пересыпки	Аммофос, суперфосфат	24	8000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	132.353							
							Аммиак (32)	0303(32)	381.356							
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	21.507							
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	36.954							
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	583.3375							
							Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	5543.106							
							Пыль суперфосфата (смесь солей	3916(367.648							
								0012	0012 01	Склад гот. пр. аспир. отс. от подъем. - тр. оборуд. Фасовка 1	Аммофос	24	7880	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	153.4
								0012	0012 02	Склад гот. пр.	Суперфосфат	24	1000	Пыль суперфосфата (смесь	3916(4.86



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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			аспир. отс. от подъем. - тр. оборуд. Фасовка 2						
	0013	0013 01	Аспирационные отсосы от бункерной эстакады	Аммофос	24	7880	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	153.62
	0247	0247 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03
	6006	6006 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	5	720	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)	0.0070344 0.0012456 0.000288
	6007	6007 01	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	6	882	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	0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 0337 (584) 0342 (617) 0344 (615)	0.01226 0.00096 0.00238 0.01173 0.00082 0.0009

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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)	0.0009
	6008	6008 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	5	720	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)	0.0070344 0.0012456 0.000288
	6009	6009 01	Пропанбутановая сварка	Сварка металлов	5	520	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.02684
	6009	6009 02	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	6	720	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)	0.0070344 0.0012456 0.000288
	6010	6010 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	6	720	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	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.0070344 0.0012456 0.000288

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6011	6011 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	6	720	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) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.0070344 0.0012456 0.000288
	6012	6012 01	Заточной станок d-200	Металлообраб отка	5	1500	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.03888 0.02592
	6012	6012 02	Токарный станок 1A616	Металлообраб отка	4	528	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0. 2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868(1435*)	0.000001
	6013	6013 01	Токарный станок 1A616	Металлообраб отка	4	528	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0. 2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868(1435*)	0.000001
	6014	6014 01	Токарный станок 1A25Ц	Металлообраб отка	4	300	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0. 2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868(1435*)	0.000001
	6015	6015 01	Заточной станок d-200	Металлообраб отка	6	900	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0067392 0.0044928
	6015	6015 02	Токарный станок	Металлообраб отка	5	2600	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.011794
	6015	6015 03	Сверильный станок	Металлообраб отка	5	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.010296
	6067	6067 01	Склад готовой подушки (СГП)	Хранение Аммофоса	12	3980	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	2.7
	6067	6067 02	Склад готовой подушки (СГП)	Хранение Суперфосфата	12	1710	Пыль суперфосфата (смесь солей	3916(0.2462

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6094	6094 01	Флексографическая машина	Печать мешков (покраска)	8	1710	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	1042(102) 1061(667) 1210(110) 1240(674) 2748(524)	0.00526 0.07501 0.02106 0.02764 0.00263
	6094	6094 02	Флексографическая машина	Печать мешков (сушка)	8	1710	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	1042(102) 1061(667) 1210(110) 1240(674) 2748(524)	0.01354 0.19289 0.05414 0.07106 0.00677
	6099	6099 01	Склад готовой продукции	Аммофос	24	7880	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	0.3671
	6099	6099 02	Склад готовой продукции	Суперфосфат	24	7880	Пыль суперфосфата (смесь солей)	3916(0.0038
	6100	6100 01	Бункер СГП	Аммофос	24	7880	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	0.3671
	6100	6100 02	Бункер СГП	Суперфосфат	24	7880	Пыль суперфосфата (смесь солей)	3916(0.0038
	6101	6101 01	Склад готовой продукции (СГП)	Аммофос	24	7880	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	0.3671
	6101	6101 02	Склад готовой продукции	Суперфосфат	24	7880	Пыль суперфосфата (смесь солей)	3916(0.0038

		продукции (СГП)						
--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(003) Цех "Аммофос", отд. нейтрализации	6102	6102 01	Склад кондиционирования Резервуар V-150м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.00192	
	6103	6103 01	Насос кондиционера приемный	Аммофос	8	860	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.0344	
	6104	6104 01	Насос маслянный (кондиционер)	Аммофос	8	860	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.0344	
	0098	0098 01	Кюбель	Пересыпка извести в кюбель	5	3000	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	2.46	
	0100	0100 01	Емкость гашения извести	Гашение извести	5	1500	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0214 (304)	0.1186666667	
	0101	0101 01	Емкость гашения извести	Гашение извести	5	1500	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0214 (304)	0.1186666667	
	0102	0102 01	Приемный бункер транспортер извести	Пересыпка извести из приемных бункеров на конвейер	5	3000	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0.369	
	0102	0102 02	Приемный бункер транспортер извести	Пересыпка извести из приемных бункеров на конвейер	5	3000	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0.369	
	6024	6024 01	Приемный бункер	Разгрузка извести из ж/д вагонов	5	200	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0.2481	
	6025	6025 01	Пропанбутановая сварка	Сварка металлов	5	520	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.0183	
	6026	6026 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.00977	
								Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.00173
								Фтористые газообразные	0342 (617)	0.0004

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6027	6027 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	5	520	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) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.00977 0.00173 0.0004
	6028	6028 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	5	520	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)	0.00977 0.00173 0.0004
	6029	6029 01	Сварочный пост MP-3	Сварка металлов	5	520	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)	0.00977 0.00173 0.0004
	6030	6030 01	Заточной станок d-300	Металлообраб отка	2	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0039312 0.0024336
	6031	6031 01	Заточной станок d-300	Металлообраб отка	2	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0039312 0.0024336
	6031	6031 02	Сверильный станок 2А-135	Металлообраб отка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6031	6031 03	Токарный станок	Металлообраб отка	2	222	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0010069

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6032	6032 01	Токарный станок 1А616	Металлообработка	2	222	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0010069
	6033	6033 01	Крытый склад материалов	Хранение материалов	24	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)	0.80585
	6061	6061 01	Приемный бункер	Разгрузка извести из ж/д вагонов	12	1500	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128(635*)	0.0019162
	6062	6062 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	4	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0070344
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0012456
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000288
	6062	6062 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	4	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00247
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00038
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0002
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00115
	6062	6062 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	4	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.01001

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00078
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00194
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00958
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00067
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0007
							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)	0.0007
	6062	6062 04	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	4	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0050832
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.000396
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164(420)	0.0000288
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.000252
							Фтористые газообразные	0342(617)	0.0011592

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6062	6062 05	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	4	720	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) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.00648 0.00072 0.000576
	6063	6063 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	4	720	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)	0.0070344 0.0012456 0.000288
	6063	6063 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	4	720	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)	0.00247 0.00038 0.0002 0.00115
	6063	6063 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	4	720	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)	0.01001 0.00078

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00194
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00958
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00067
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0007
							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)	0.0007
	6063	6063 04	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	4	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0050832
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.000396
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164(420)	0.0000288
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.000252
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0011592
	6063	6063 05	Сварочный пост	Сварка	4	720	Железо (II, III) оксиды (в	0123(274)	0.00648

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(004) Цех "Аммофос", ОЖА-1			ОЗЛ-17У	металлов			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)	0143(327)	0.00072
	0015	0015 01	Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100 м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.5694
	0154	0154 01	Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100 м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.5694
	0155	0155 01	Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100 м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.5694
	0232	0232 01	Емкость хранения аммиака 1-5 по V-200 м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.5694
	0233	0233 01	Емкость хранения аммиака 1-5 по V-200 м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.5694
	6016	6016 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	720	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)	0.0050804 0.0008996 0.000208
	6016	6016 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123(274)	0.00178

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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)	0.00028
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0001
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00083
	6016	6016 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	720	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00723
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00057
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0014
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00692
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00048
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0005
							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)	0.0005

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Цех "Аммофос", ОЖА-2	6016	6016 04	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	5	720	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) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0164(420) 0203(647) 0342(617)	0.0036712 0.000286 0.0000208 0.000182 0.0008372
	6016	6016 05	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	5	720	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)	0.00225 0.00025 0.0002
	6018	6018 01	Эстакада слива аммиака из цистерн на складе № 1	Слив аммиака из ж/д цистерн	8	5000	Аммиак (32)	0303(32)	0.16209
	6065	6065 01	Заточной станок d-200	Металлообработка	3	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0022464 0.0014976
	6065	6065 02	Сверлильный станок	Металлообработка	3	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	0156	0156 01	Емкость хранения аммиака 1-2 по V-100м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.05694
	0157	0157 01	Емкость хранения аммиака 1-5 по	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.05694

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0158	0158 01	V-100м3 Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.05694
	0159	0159 01	V-100м3 Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.05694
	0160	0160 01	V-100м3 Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.05694
	0161	0161 01	V-100м3 Емкость хранения аммиака 1-5 по V-100м3	Хранение аммиака	24	8760	Аммиак (32)	0303(32)	0.05694
	6017	6017 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	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)	0.0050804 0.0008996 0.000208
	6017	6017 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	2	200	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)	0.00178 0.00028 0.0001 0.00083
	6017	6017 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	2	200	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123(274)	0.00723

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Цех "Аммофос", Узел слива, налива, хранения серной кислоты	6019	6019 01	Эстакада слива аммиака из цистерн на складе № 2	Слив аммиака из ж/д цистерн	12	4000	шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Аммиак (32)	0342 (617) 0303 (32)	0.0008372 0.16209
	0162	0162 01	Емкость хранения серной кислоты V-2100м3	Хранение серной кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.63
	0163	0163 01	Емкость хранения серной кислоты V-2100м3	Хранение серной кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.63
	0164	0164 01	Емкость хранения серной кислоты V-2100м3	Хранение серной кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.63
	0165	0165 01	Емкость хранения серной кислоты V-120 м3	Хранение серной кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.036
	0166	0166 01	Емкость хранения серной кислоты V-120 м3	Хранение серной кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.036
	6034	6034 01	Эстакада слива серной кислоты	Слив серной кислоты из ж/д цистерн	24	2000	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.35600043
	6035	6035 01	Эстакада слива и налива	Слив серной кислоты из ж/д цистерн	24	6670	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.8078147
	6098	6098 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	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)	0.000977 0.000173

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00004
	6098	6098 02	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00139
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00011
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00027
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00009
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0001
							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)	0.0001
	6098	6098 03	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00034
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0143(327)	0.00005

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Цех " КОФ-2"	0057	0057 01	Силос сырья ЭТА-3, 4	Фоссырье	24	5300	IV) оксид) (327)	0203(647)	0.000024
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0342(617)	0.00016
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2909(495*)	28.1425
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	129.31875
							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*)		
0059	0059 01	Промежуточный бункер подачи сырья в ЭТА-3	Фоссырье	24	2500	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	129.31875	
0060	0060 01	Промежуточный бункер подачи сырья в ЭТА-4	Фоссырье	24	3000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	53.055	
0061	0061 01	Энерготехнологи ческий агрегат ЭТА-3, 4	Плавл	24	7740	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	79.1894	
0062	0062 01	Гранжелоб ЭТА- 3, 4	Плавл	24	7740	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	1478.185	
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	2.228	
0063	0063 01	Бункер пневмотранспорта оборотной пыли	Сырье	24	2530	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2909(495*)	26.185	

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0064	0064 01	Сушильный барабан № 1	Сырье	24	3750	<p>доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>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)</p>	<p>0301(4)</p> <p>0304(6)</p> <p>0337(584)</p> <p>2908(494)</p>	<p>117.4538</p> <p>19.08624</p> <p>32.79421</p> <p>44.8513</p>
	0064	0064 02	Сушильный барабан № 2	Переработка уносов из под холодных воронок	24	625	<p>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)</p>	2908(494)	93.44
	0066	0066 01	Местный отсос от транспортной ленты	Сырье	24	7660	<p>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)</p>	2908(494)	133.7425

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0067	0067 01	Шаровые мельницы в отделении № 2	Дробление полуфабриката	24	5050	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)	94.77
	0069	0069 01	Бункер готовой продукции от ЭТА-3, 4	Трикальцийфосфат кормовой	24	1965	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	31.21375
	0071	0071 01	Силосные банки готовой продукции от ЭТА-3, 4	Трикальцийфосфат кормовой	24	2200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	16.5325
	0237	0237 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.04
	0238	0238 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.04
	0244	0244 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.04
	0245	0245 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.04
	6020	6020 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00977
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00173
							Фтористые газообразные	0342(617)	0.0004

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
	6020	6020 02	Пропанбутановая сварка	Сварка металлов	5	520	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0183
	6020	6020 03	Сверильный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6020	6020 04	Токарный станок	Металлообработка	8	1560	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0070762
	6020	6020 05	Фрезерный станок	Металлообработка	5	520	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0052042
	6020	6020 06	Заточной станок d-300	Металлообработка	2	200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0039312
	6020	6020 07	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.0024336
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00178
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00028
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0001
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00083
	6020	6020 08	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00723
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00057
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0014
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00692
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00048
							Фториды неорганические	0344(615)	0.0005

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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)	0.0005
	6020	6020 09	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	5	520	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 шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0164(420) 0203(647) 0342(617)	0.001765 0.0001375 0.00001 0.0000875 0.0004025
	6020	6020 10	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	5	520	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)	0.00468 0.00052 0.000416

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6021	6021 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0050804
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0008996
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000208
	6021	6021 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00178
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00028
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0001
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00083
	6021	6021 03	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0036712
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.000286
							Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0164(420)	0.0000208
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.000182
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0008372
	6021	6021 04	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00723

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00057
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0014
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00692
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00048
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0005
							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)	0.0005
	6022	6022 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0050804
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0008996
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000208
	6022	6022 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123(274)	0.00178

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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)	0143(327) 0203(647) 0342(617)	0.00028 0.0001 0.00083
	6022	6022 03	Сварочный пост ЦТ-15	Сварка металлов	5	520	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 шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0164(420) 0203(647) 0342(617)	0.0036712 0.000286 0.0000208 0.000182 0.0008372
	6022	6022 04	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	520	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 - (0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584) 0342(617) 0344(615)	0.00723 0.00057 0.0014 0.00692 0.00048 0.0005

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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)	0.0005
	6023	6023 01	Заточной станок d-150	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0014976 0.0011232
	6089	6089 01	Площадка для складирования уносов	Разгрузка уносов на площадку	24	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*)	0.0586
	6090	6090 01	Транспортировка уносов грейферным краном	Транспортировка материала	8	625	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	0.0586
	6095	6095 01	Флексографическая машина	Печать мешков (покраска)	8	1607	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1042(102) 1061(667) 1210(110)	0.00526 0.07501 0.02106

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Этилацетат (674)	1240 (674)	0.02764
							Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	2748 (524)	0.00263
	6095	6095 02	Флексографическая машина	Печать мешков (сушка)	8	1607	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0.01354
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0.19289
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0.05414
							Этилацетат (674)	1240 (674)	0.07106
							Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	2748 (524)	0.00677
	6200	6200 01	Обустройство территории завода	Планировка	4	3500	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)	0.2144
	6200	6200 02	Обустройство территории завода	Хранение материала	24	3500	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)	2.6886
	6200	6200 03	Обустройство территории завода	Отсыпка территории	4	3500	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)	2.1

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Цех "СК-600"	0209	0209 01	Конечная абсорбция триоксида серы	Серная кислота	24	4000	месторождений) (494)	0301(4)	22.32123651
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							Серная кислота (517)		
	0210	0210 01	Контактное отделение узел разогрева	Серная кислота	2	432	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	729.243648
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	5.63676
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.91597
	0211	0211 01	Печное отделение узел разогрева	Серная кислота	1	36	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	20.15875
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.28968
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.04707
0239	0239 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03	
0240	0240 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03	
0241	0241 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03	
6087	6087 01	Склад комовой серы	Хранение комовой серы	24	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)	0.023	
6087	6087 02	Склад комовой серы	Хранение комовой серы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	2908(494)	0.08308	

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6088	6088 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	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) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.0035172 0.0006228 0.000144
	6088	6088 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	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)	0.00123 0.00019 0.0001 0.00058
	6088	6088 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	520	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)	0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584)	0.005 0.00039 0.00097 0.00479

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Цех "Энергоснабжения", отд. ПГС							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00033
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0004
							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)	0.0004
	6088	6088 04	Пропанбутановая сварка	Сварка металлов	5	520	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01232
	0116	0116 01	Котлы ГМ 50-14, Е-50-1,4-25 Г	Теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	59.0371
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	9.59353
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	16.48372
	0116	0116 02	Котлы ГМ 50-14, Е-50-1,4-25 Г	Теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	59.0371
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	9.59353
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	16.48372
	0116	0116 03	Котлы ДЕ-25/14	Теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	32.30125
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	5.24895
						Углерод оксид (Окись	0337(584)	9.936294	

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0167	0167 01	Емкость хранения мазута V-3000 v3	Хранение мазута	24	8760	углерода, Угарный газ) (584) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метилбензол (349) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 0621(349) 2754(10)	0.0008387 0.0003669 0.1735358
	0242	0242 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03
	0243	0243 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03
	0246	0246 01	Продувочные свечи	Продувка газопровода	1	100	Углеводороды	0401	0.03
	6036	6036 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	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)	0.00977 0.00173 0.0004
	6036	6036 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	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)	0.00089 0.00014 0.0001 0.00042
	6036	6036 03	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123(274)	0.00468

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(010) Цех "Энергоснабжения", отд. ВВС	6037	6037 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0143(327)	0.00052		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)				
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0342(617)	0.000416
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0123(274)	0.0054712
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0143(327)	0.0009688
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0342(617)	0.000224
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.02684
							Взвешенные частицы (116)			2902(116)	0.0034258
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			2930(1027*)	0.0014976
							Взвешенные частицы (116)			2902(116)	0.0022464
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			2930(1027*)	0.0014976
							Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)			0152(415)	0.07696
							Взвешенные частицы (116)			2902(116)	0.0022464
Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.0014976									
Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592									
6041	6041 02	Сверильный станок	Металлообработка	2	260	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592		
							Взвешенные частицы (116)				
							Взвешенные частицы (116)				
							Взвешенные частицы (116)				
6041	6041 03	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	560	560	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00977		
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)				
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на			0143(327)	0.00173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на			0342(617)	0.0004

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6042	6042 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	560	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) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.0054712 0.0009688 0.000224
	6042	6042 02	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	5	560	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 производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584) 0342(617) 0344(615) 2908(494)	0.00778 0.00061 0.00151 0.00745 0.00052 0.0006 0.0006

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(011) Цех "Энергоснабжения", Склад мазута	6043	6043 01	Заточной станок d-350	Металлообработка	2	260	углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0044928 0.0029952
	6043	6043 02	Сверлильный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6043	6043 03	Токарный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0011794
	6060	6060 01	Эстакада слива мазута	Слив мазута	24	1000	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метилбензол (349) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518) 0621(349) 2754(10)	0.0001714 0.000075 0.0354656
(012) Цех Централизованного ремонта	0131	0131 01	Фрезерный станок	Деревообработка	24	882	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	6.97273866667
	0131	0131 02	Фуговальный станок СФ-1	Деревообработка	24	1500	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	5.84
	0131	0131 03	Реечно-делительный станок ЦА-24	Деревообработка	24	1500	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	15.0866666667
	0131	0131 04	Сверлильный станок СВАА-2	Деревообработка	24	1000	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	0.94333333333
	0131	0131 05	Маятниковая пила	Деревообработка	24	1000	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	0.94333333333
	0131	0131 06	Рейсмусовый станок СВР-7	Деревообработка	6	1000	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	1.36466666667
	0137	0137 01	Заточной станок d-300	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.006048 0.003744
(013) Цех Централизованного ремонта. Монтажно-	6044	6044 01	Заточной станок d-300	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0039312 0.0024336
	0169	0169 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	7	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0148504

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ремонтное отд.	0169	0169 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	7	700	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0026296
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000608
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00178
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00028
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0001
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00083
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00723
	0169	0169 03	Сварочный пост УОНИ-13/55	Сварка металлов	7	700	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00057
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0014
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00692
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00048
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0005

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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)	0.0005
	0169	0169 04	Сварочный пост МНЧ-2	Сварка металлов	7	700	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0110(115)	0.00002
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00075
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00009
							Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0146(329)	0.000005
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00019
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.00011
							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)	0.000006

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0169	0169 05	Сварочный пост "Комсомолец- 100"	Сварка металлов	7	700	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) 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) 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)	0123(274) 0143(327) 0146(329) 0301(4) 0342(617) 2908(494)	0.00026 0.00039 0.001 0.00008 0.00011 0.0004
	0169	0169 06	Сварочный пост "Сормайт"	Сварка металлов	7	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)	0.001954 0.000346 0.00008
	6069	6069 01	Токарный станок	Металлообраб отка	7	700	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0031752
	6069	6069 02	Токарный станок	Металлообраб отка	7	700	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0031752
	6069	6069 03	Сверлильный станок	Металлообраб отка	7	700	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.005544

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6069	6069 04	Заточной станок d-400	Металлообработка	7	700	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.014616 0.009576
	6069	6069 05	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	7	200	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)	0.00468 0.00052 0.000416
	6073	6073 01	Покрасочный пост НЦ-132	Покраска	2	200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0621(349) 1042(102) 1061(667) 1119(1497*) 1210(110)	0.00918 0.00448 0.00179 0.00336 0.00179
	6073	6073 02	Покрасочный пост НЦ-132	Сушка	2	200	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0621(349) 1042(102) 1061(667) 1119(1497*) 1210(110)	0.00179 0.02362 0.01152 0.00461 0.008641 0.00461
	6074	6074 01	Покрасочный пост ПФ-115	Покраска	2	200	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	1401(470) 0616(203) 2752(1294*)	0.00461 0.63 0.63
	6074	6074 02	Покрасочный пост ПФ-115	Сушка	2	200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	1.62

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6075	6075 01	Покрасочный пост Эмаль	Покраска	5	200	Уайт-спирит (1294*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Сольвент нефта (1149*) Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*) 0616 (203) 2750 (1149*) 2752 (1294*)	1.62 0.01678 0.00197 0.00099
	6075	6075 02	Покрасочный пост Эмаль	Сушка	5	200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Сольвент нефта (1149*) Уайт-спирит (1294*)	0616 (203) 2750 (1149*) 2752 (1294*)	0.04315 0.00508 0.00254
	6076	6076 01	Покрасочный пост Растворитель	Покраска	5	200	Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1061 (667) 1119 (1497*)	0.294 0.126
	6076	6076 02	Покрасочный пост Растворитель	Сушка	5	200	Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1061 (667) 1119 (1497*)	0.756 0.324
	6077	6077 01	Покрасочный пост Растворитель 646	Покраска	5	200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (349) 1042 (102) 1061 (667) 1119 (1497*) 1210 (110) 1401 (470)	0.14 0.028 0.022 0.028 0.042 0.042
	6077	6077 02	Покрасочный пост Растворитель 646	Сушка	5	200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0621 (349) 1042 (102) 1061 (667) 1119 (1497*) 1210 (110)	0.36 0.072 0.058 0.072 0.108

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6078	6078 01	Покрасочный пост Водоэмульсия	Покраска	5	200	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Сольвент нефта (1149*) Уайт-спирит (1294*)	1401(470) 0616(203) 2750(1149*) 2752(1294*)	0.0504 0.11186 0.01316 0.00658
	6078	6078 02	Покрасочный пост Водоэмульсия	Сушка	5	200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Сольвент нефта (1149*) Уайт-спирит (1294*)	0616(203) 2750(1149*) 2752(1294*)	0.02876 0.00338 0.00169
	6079	6079 01	Покрасочный пост Ацетон	Покраска	5	200	Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0621(349) 1210(110)	0.02604 0.00504
	6079	6079 02	Покрасочный пост Ацетон	Сушка	5	200	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1401(470) 0621(349) 1210(110)	0.01092 0.06696 0.01296
	6080	6080 01	Покрасочный пост Лак ГФ-95	Покраска	5	200	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Уайт-спирит (1294*)	1401(470) 0616(203) 1042(102) 2752(1294*)	0.02808 0.00428 0.03284 0.03284
	6080	6080 02	Покрасочный пост Лак ГФ-95	Сушка	5	200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Уайт-спирит (1294*)	0616(203) 1042(102) 2752(1294*)	0.01102 0.08446 0.08813
	6096	6096 01	Пескоструйный аппарат	Песок	4	960	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)	1.4688
(014) Цех Электроснабжение, Узел связи	6045	6045 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	560	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0123(274)	0.0025402

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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)	0.0004498
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000104
	6045	6045 02	Пропанбутановая сварка	Сварка металлов	2	260	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.02684
	6045	6045 03	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	2	260	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00468
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00052
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000416
	6046	6046 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	2	260	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0025402
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0004498
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000104
	6046	6046 02	Токарный станок	Металлообработка	2	200	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0009072
	6046	6046 03	Сверильный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6047	6047 01	Заточной станок d-300	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0039312
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.0024336
	6047	6047 02	Зарядка аккумуляторов	Зарядка аккумуляторов	24	8760	Серная кислота (517)	0322(517)	0.00025
	6047	6047 03	Пропитка изделий лаком	Пропитка	8	1500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0753
							Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.0031

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(015) Автотранспортный цех	6047	6047 04	Пропитка изделий лаком	Сушка	8	1500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616(203) 2752(1294*)	0.1935 0.0081
	0185	0185 01	Зарядка кислотных аккумуляторов СЗ-3, емк. 108 А/ч	Зарядка аккумулятора в	24	1825	Серная кислота (517)	0322(517)	0.0001248
	6048	6048 01	Сверлильный станок	Металлообработка	5	560	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0044352
	6049	6049 01	Токарный станок	Металлообработка	8	1560	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0070762
	6049	6049 02	Сверлильный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6050	6050 01	Заточной станок d-300	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.0039312 0.0024336
	6051	6051 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	2	260	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)	0.0025402 0.0004498 0.000104
	6051	6051 02	Пропанбутановая сварка	Сварка металлов	2	260	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.02684
	6051	6051 03	Сварочный пост ОЗЛ-17У	Сварка металлов	2	260	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)	0.00225 0.00025 0.0002
	6052	6052 01	Сверлильный станок	Металлообработка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0020592
	6053	6053 01	Вулканизация	Вулканизация	2	260	Углерод оксид (Окись)	0337(584)	0.000702

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) Склад ГСМ	6053	6053 02	автошин				углерода, Угарный газ) (584)		
			Паяльные работы	Паяльные работы	2	100	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184(513)	0.000044
	6086 0170	6086 01 0170 01	Нефтеловушка	Испарение	24	8760	Углеводороды	0401	0.00034
			Резервуар V-10 м3	Хранение бензина	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0023478
	0171	0171 01	Резервуар V-10 м3	Хранение бензина	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0008677
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.0000867
							Бензол (64)	0602(64)	0.0000798
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0000101
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.0000753
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000021
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0023478
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0008677
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)							0501(460)	0.0000867	
Бензол (64)							0602(64)	0.0000798	
0172	0172 01	Резервуар V-10 м3	Хранение бензина	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0000101	
						Метилбензол (349)	0621(349)	0.0000753	
						Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000021	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0023478	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0008677	
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.0000867	
						Бензол (64)	0602(64)	0.0000798	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0000101	
						Метилбензол (349)	0621(349)	0.0000753	
						Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000021	
0173	0173 01	Резервуар V-10 м3	Хранение бензина	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0023478	

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0008677
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.0000867
							Бензол (64)	0602(64)	0.0000798
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0000101
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.0000753
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000021
	0174	0174 01	Резервуар V-100 м3	Хранение бензина	24	8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0469562
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0173544
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.0017347
							Бензол (64)	0602(64)	0.0015959
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0002012
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.0015057
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000416
	0175	0175 01	Резервуар V-100 м3	Хранение бензина	24	8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0469562
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0173544
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.0017347
							Бензол (64)	0602(64)	0.0015959
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0002012
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.0015057
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000416
	0176	0176 01	Резервуар V-25 м3	Хранение дизельного топлива	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000036
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0013043
	0177	0177 01	Резервуар V-25 м3	Хранение дизельного топлива	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000036
							Алканы С12-19 /в пересчете	2754(10)	0.0013043

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0178	0178 01	Резервуар V-100 м3	Хранение дизельного топлива	24	8760	на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 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)	0.0000062 0.0021978
	0179	0179 01	Резервуар V-100 м3	Хранение дизельного топлива	24	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)	0.0000062 0.0021978
	0180	0180 01	Резервуар V-5 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.0000384
	0181	0181 01	Резервуар V-5 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.0000384
	0182	0182 01	Резервуар V-5 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.0000384
	0183	0183 01	Резервуар V-5 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.0000384
	0184	0184 01	Резервуар V-5 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.0000384
	6055	6055 01	Слив бензина с автоцистерны	Слив бензина	8	2000	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0415(1502*) 0416(1503*) 0501(460)	0.0497661 0.0183929 0.0018385

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бензол (64)	0602(64)	0.0016915
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0002133
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.0015959
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000441
	6056	6056 01	Слив дизельного топлива с автоцистерны	Слив дизельного топлива	8	3000	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000018
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0006309
	6070	6070 01	ТРК дизельное топливо	Заправка авто	3	4000	Метилбензол (349)	0621(349)	0.0000009
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000242
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0086292
	6070	6070 02	ТРК дизельное топливо	Заправка авто	3	4000	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000242
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0086292
	6071	6071 01	ТРК бензин	Заправка авто	3	4000	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.1004887
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0244731
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.0033288
							Бензол (64)	0602(64)	0.0030625
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0001997
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.0019307
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000666
	6072	6072 01	Слив масла с автоцистерны	Слив масла	8	1000	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000003
(017) Цех КИПиА	6064	6064 01	Заточной станок d-300	Металлообработка	2	50	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000756
							Пыль абразивная (Корунд	2930(1027*)	0.000468

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(018) Цех "Аммофос" Насосная шламонакопителья	6064	6064 02	Токарный станок	Металлообраб отка	2	880	белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0039917	
	6064	6064 03	Сверильный станок	Металлообраб отка	2	50	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.000396	
	6064	6064 04	Фрезерный станок	Металлообраб отка	2	260	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0052042	
	6064	6064 05	Шлифовальный станок	Металлообраб отка	2	50	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.00072 0.000468	
	6064	6064 06	Отрезной станок	Металлообраб отка	2	50	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.007308	
	6097	6097 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0002931	
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0000519	
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.000012	
		6066	6066 01	Сварочный пост МР-3	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00977
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00173	
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0004		
	6066	6066 02	Сварочный пост НЖ-13	Сварка металлов	5	520	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00192	
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0003		
						Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0001		

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(019) Хвостовое хозяйство							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0009
	6066	6066 03	Пропанобутановая сварка	Сварка металлов	5	520	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00572
	6057	6057 01	Технологический транспорт	Пересыпка фосфогипса с бункера в БелАЗ	12	3600	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	9.845
	6057	6057 02	Технологический транспорт	Транспортировка фосфогипса на отвал	72	33600	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	4.2064
	6057	6057 03	Технологический транспорт	Разгрузка фосфогипса на отвал	12	3600	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	20.5106
	6058	6058 01	Отвал фосфогипса (25 га)	Хранение фосфогипса	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	57.5817
	6059	6059 01	Технологический транспорт	Отгрузка фосфогипса с действующего отвала (25 га)	12	1700	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	3.84
	6068	6068 01	Технологический транспорт (Отвал 25 га)	Планировочные работы на отвале	12	1911	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	16.5831
	6081	6081 01	Технологический транспорт (Участок отгрузки фосфогипса)	Загрузка фосфогипса в БелАЗ	12	5600	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.0737
	6081	6081 02	Технологический транспорт (Участок отгрузки фосфогипса)	Транспортировка фосфогипса на площадку отгрузки	36	15600	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.5222
6081	6081 03	Технологический транспорт (Площадка хранения и	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из	2914 (1054*)	0.0469	

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6081	6081 04	Участок отгрузки фосфогипса) Технологический транспорт (Участок отгрузки фосфогипса)	формирования склада фосфогипса Загрузка фосфогипса в полувагоны	8	4170	фосфогипса с цементом (1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.0737
	6082	6082 01	Аварийный бункер ЭФК-2 № 2	Пересыпка с бункера № 2	8	3000	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	10.2553
	6083	6083 01	Аварийный бункер ЭФК-2 № 3	Пересыпка с бункера № 3	8	3000	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	10.2553
	6084	6084 01	Старый левый отвал фосфогипса	Хранение материала	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.2767
	6085	6085 01	Старый правый отвал фосфогипса	Хранение материала	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.0947
	6091	6091 01	Шламонакопители № 1-4	Хранение материала	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.0947
	6091	6091 02	Шламонакопители № 1-4	Отгрузка фосфогипса	8	2920	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.0737
	6091	6091 03	Шламонакопители № 1-4	Планировка	24	7500	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	0.1532
	6092	6092 01	Новый отвал фосфогипса (28 га)	Разгрузка фосфогипса на отвал	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	2.4613
	6092	6092 02	Новый отвал фосфогипса (28 га)	Планировочны й работы на	36	10500	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из	2914 (1054*)	0.2144

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6092	6092 03	га) Новый отвал фосфогипса (28 га)	отвале Хранение фосфогипса	24	8760	фосфогипса с цементом (1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	26.7384
	6092	6092 04	Новый отвал фосфогипса (28 га)	Погрузка фосфогипса в БелАЗ	8	2920	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	0.0737
	6093	6093 01	Полигон ТВО (3, 2 га)	Разгрузка ТВО	8	2920	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)	0.003
	6093	6093 02	Полигон ТВО (3, 2 га)	Планировка	8	1500	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)	0.0946
	6093	6093 03	Полигон ТВО (3, 2 га)	Хранение ТВО	24	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)	2.6823
	6093	6093 04	Полигон ТВО (3, 2 га)	Хранение ТВО на полигоне	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0105

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Аммиак (32)	0303(32)	0.05
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.0066
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0025
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0238
							Метан (727*)	0410(727*)	4.99
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0408
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.07
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.009
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.0091
	6105	6105 01	Новый отвал фосфогипса (51, 32 га)	Транспортировка на отвал	168	50400	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	0.4656
	6105	6105 02	Новый отвал фосфогипса (51, 32 га)	Разгрузка на отвале	8	4000	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	5.0294
	6105	6105 03	Новый отвал фосфогипса (51, 32 га)	Планировка	24	7500	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	0.1532
	6105	6105 04	Новый отвал фосфогипса (51, 32 га)	Хранение материала	23.4	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	27.23
	6106	6106 01	Бункер пыли. Загрузочный рукав в автотранспорт на переработку в БГС	Загрузка	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	0.00246
	6107	6107 01	Склад готовой продукции (СП) . Загрузочный рукав в Ж/Д	Загрузка	24	8760	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701(39)	7.68

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6108	6108 01	полувагоны (навалом) Склад готовой продукции (СГП). Загрузочный рукав в Ж/Д полувагоны	Загрузка	24	8760	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	7.68
	6109	6109 01	Склад кондиционирования	Масло	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.000463
	6110	6110 01	Насос кондиционера приемный	Масло	24	860	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.0344
	6111	6111 01	Насос масляный (кондиционер)	Масло	24	860	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0.0344
	6112	6112 01	Пункт слива жидкого аммиака	Аммиак	24	5000	Аммиак (32)	0303 (32)	0.081
	6113	6113 01	Эстакада слива серной кислоты	Серная кислота	24	1400	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.9910908
	6114	6114 01	Эстакада слива и налива серной кислоты	Серная кислота	24	6670	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.8078145
	6115	6115 01	Склад готовой продукции (СГП)	Хранение материала	24	8760	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	0.384
	6120	6120 01	Узел отгрузки фосфогипса	Хранение материала	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	11.604
	6121	6121 01	Транспортировка фосфогипса на отвал	Перевозка фосфогипса	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	1.347
	6122	6122 01	Узел разгрузки фосфогипса на отвале	Пересыпка фосфогипса	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914 (1054*)	16.7977
	6123	6123 01	Технологический транспорт	Планировочные работы на отвале	24	8760	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (2914 (1054*)	0.1646

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) Цех "Аммофос", отд. ЭФК-1	6124	6124 01	Отвал фосфогипса 349 га	Поверхность пыления	24	8760	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2914(1054*)	28.7903
	0010	0010 01	АПС полей, АПС двух и трехступенчатый, от Реактора разложения и дозревания Р19/1,2, и от Бак апп. ЛВФ-1,2,3	Фоссырье	24	7656	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	68.352
	0212	0212 01	Аспирационные отсосы от бункера поз. Е-5/1	Фоссырье	24	7656	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	32.136826
(021) Цех производства MAP, Аммофос-2	0213	0213 01	Аспирационные отсосы от бункера поз. Е-5/2	Фоссырье	24	7656	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	32.136826
	0216	0216 01	Газовые выбросы (ГВ) после системы абсорбции от реактора разложения	СК	24	7344	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	68.449875
	0216	0216 02	ГВ после системы абсорбции от реактора разложения	СК	24	576	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	
	0216	0216 03	ГВ после системы	СК	24	7344	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0342(617)	

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			абсорбции от реактора разложения				фтор/ (617)		
	0216	0216 04	ГВ после системы абсорбции от реактора разложения	СК	24	576	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	
	0216	0216 05	ГВ после системы абсорбции от реактора разложения	СК	24	7344	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	
	0216	0216 06	ГВ после системы абсорбции от реактора разложения	СК	24	576	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	
	0217	0217 01	Аспирационные отсосы от бункера	СК	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	28.512
	0218	0218 01	Аспирационные отсосы от конвейера	СК	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909(495*)	4.946125
	0219	0219 01	Установка очистки после ВГС-2	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Аммиак (32) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0303(32) 0304(6) 0337(584)	148 360.220608 24.14956 451.82425

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	392.098164
							Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	5534.4073
	0219	0219 02	Установка очистки после БГС-2	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
	0219	0219 03	Установка газоочистки после аппарата ипящего слоя и аспирации	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
	0219	0219 04	Установка газоочистки выпарного аппарата 1	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
	0219	0219 05	Установка газоочистки выпарного аппарата 2	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
	0219	0219 06	Установка газоочистки выпарного аппарата 3	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
	0219	0219 07	Установка газоочистки баковой аппаратуры	СК	24	7920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
	0220	0220 01	Аспирация мест пересыпок в башне кондиционирован ия	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0221	0221 01	Аспирация мест пересыпок башни пересыпки 1	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0222	0222 01	Аспирация мест пересыпок башни	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с	2701 (39)	1.539648

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			пересыпки 2						
	0223	0223 01	Аспирация в башне элеваторов	СК	24	7920	примесью сульфата аммония) (39) Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	20.24352
	0224	0224 01	Аспирация мест пересыпок башни пересыпки 3	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0225	0225 01	Аспирация 1	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0226	0226 01	Аспирация 2	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0227	0227 01	Аспирация 3	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0228	0228 01	Аспирация 4	СК	24	7920	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	2701 (39)	1.539648
	0229	0229 01	Приемный бункер фоссырья. Аспирационная установка узла разгрузки 1	СК	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	16.594
	0230	0230 01	Приемный бункер фоссырья. Аспирационная установка узла разгрузки 2	СК	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	16.594

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

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0231	0231 01	Приемный бункер фоссырья. Аспирационная установка узла пересыпки	СК	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	16.594
	0234	0234 01	Емкость хранения серной кислоты 1-2 по V-2100 м3	Хранение кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	1.26
	0235	0235 01	Емкость хранения серной кислоты 1-2 по V-2100 м3	Хранение кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	1.26
	0236	0236 01	Емкость хранения серной кислоты 1-2 по V-2100 м3	Хранение кислоты	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	1.26
Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан код ЗВ из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код ЗВ из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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
Цех "Аммофос", отд. подготовки сырья									
0001	32	0.6	4.49	1.2695206	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.14	3.13
0002	32	0.6	4.49	1.2695206	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.13	2.91
0248	32	0.6	4.49	1.2695206	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.14	3.13
0249	32	0.6	4.49	1.2695206	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	0.135	3.02

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0250	32	0.6	4.49	1.2695206	20	2909 (495*)	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*)	0.13	2.908
0251	32	0.6	4.49	1.2695206	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.14	3.02
6001	5		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0027139	0.0064091
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0011349
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.0002624
						2868 (1435*)	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	0.0000005	0.0000005
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.007	0.0279792
6002	6		1.5	0.294525	20	2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01728
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.011985	0.0274456
						0143 (327)	Марганец и его соединения (0.0013611	0.0032916

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6003	6		1.5	0.294525	20	0164 (420)	в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000208
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000382
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.0014
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00692
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0014805	0.0035912
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0005
						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)	0.00028	0.0005
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0027139	0.0070344
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0012456
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001111	0.000288

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6004	6		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Фтор/ (617) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00095	0.00303
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000147	0.00047
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00007	0.0002
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00044	0.00141
6005	27		1	0.19635	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00386	0.01226
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000303	0.00096
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.00238
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.01173
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00026	0.00082
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0009
2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	0.00028	0.0009						

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
							Цех "Аммофос", отд. ВГС, СГП		
0011	120	3.2	22.21	178.6238362		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	13.196	132.353
						0303 (32)	Аммиак (32)	13.44318	381.356
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	2.14435	21.507
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.352	36.954
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.826	23.3335
						2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	9.77	277.1553
						3916 (Пыль суперфосфата (смесь солей	0.648	18.3824
0012	25	1.2	10.87	12.2937091	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.27	7.67
						3916 (Пыль суперфосфата (смесь солей	0.27	0.243
0013	25	1.2	9.58	10.8347501	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.271	7.681
0247	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	88.8626	0.03
6006	7		1	0.19635	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0.0027139	0.0070344

диЖелезо триоксид, Железа

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6007	27		1	0.19635	20	0143 (327)	оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0012456
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.000288
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00386	0.01226
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000303	0.00096
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.00238
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.01173
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00026	0.00082
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0009
						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)	0.00028	0.0009
						6008	27		1

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

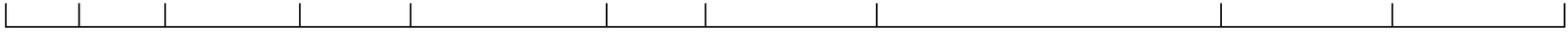
Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6009	6		1.5	0.294525	20	0143 (327)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0004805	0.0012456
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
6010	6		1.5	0.294525	20	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0012456
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
6011	6		1.5	0.294525	20	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0012456
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		
6012	6		1.5	0.294525	20	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.000288
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
						2868 (1435*)	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%,		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)		
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0024	0.03888
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	0.02592
6013	4		1.5	0.294525	20	2868 (1435*)	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	0.0000005	0.000001
6014	3		1.5	1.1884	20	2868 (1435*)	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	0.0000005	0.000001
6015	5		1.5	0.294525	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00586	0.0288292
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	0.0044928
6067	10					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.188	2.7
						3916 (Пыль суперфосфата (смесь солей	0.04	0.2462
6094	1.5		1		20	1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.010444	0.0188
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.148833	0.2679
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.041778	0.0752
						1240 (674)	Этилацетат (674)	0.054833	0.0987
						2748 (524)	Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	0.031542	0.0094
6099	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0129	0.3671
						3916 (Пыль суперфосфата (смесь солей	0.0053	0.0038



2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6100	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0129	0.3671
						3916 (Пыль суперфосфата (смесь солей	0.0053	0.0038
6101	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0129	0.3671
						3916 (Пыль суперфосфата (смесь солей	0.0053	0.0038
6102	2	0.01	1	0.0000785	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.002	0.00192
6103	2	1.2	1.06	1.1988318	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0555556	0.0344
6104	2	1.2	1.06	1.1988318	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0555556	0.0344
Цех "Аммофос", отд. нейтрализации									
0098	4	0.38	10.23	1.1602023	20	0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.034	0.369
0100	6	0.38	0.97	0.1100094	20	0214 (304)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.04958	0.0178
0101	6	0.38	0.97	0.1100092	20	0214 (304)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.04958	0.0178
0102	6	0.38	6.61	0.7496517	20	0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0102	0.1107
6024	2					0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.933	0.2481
6025	20					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09167	0.0183

6026	20			0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в	0.0027139	0.00977
------	----	--	--	------------	----------------------------	-----------	---------

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6027	6					0143 (327)	пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0004805	0.00173
						0342 (617)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001111	0.0004
						0123 (274)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0027139	0.00977
6028	6					0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0004805	0.00173
						0342 (617)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001111	0.0004
						0123 (274)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0027139	0.00977
6029	4					0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0004805	0.00173
						0342 (617)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001111	0.0004
						0123 (274)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0027139	0.00977
6030	3		1.5	0.294525	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0042	0.0039312
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.0024336

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6031	3		1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00766 0.0026	0.0069973 0.0024336
6032	3		1.5	0.294525	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00126	0.0010069
6033	3		1.5	0.294525	20	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)	0.02414	0.80585
6061	2					0128 (635*)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0014583	0.0019162
6062	6		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.011985	0.0310776
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0013612	0.0035216
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000288
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000452
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.00194
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00958
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0014805	0.0038432
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо	0.00028	0.0007

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6063	6		1.5	0.294525	20	2908 (494)	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)	0.00028	0.0007
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.011985	0.0310776
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0013612	0.0035216
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000288
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000452
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.00194
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000369	0.00958
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0014805	0.0038432
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0007
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.00028	0.0007

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
							Цех "Аммофос", ОЖА-1		
0015	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.018056	0.5694
0154	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.018056	0.5694
0155	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.018056	0.5694
0232	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0180555	0.5694
0233	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0180555	0.5694
6016	6					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.011985	0.0200116
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0013611	0.0022856
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000208
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000282
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.0014
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00692
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0014805	0.0025552
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо	0.00028	0.0005

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						2908 (494)	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)	0.00028	0.0005
6018	5					0303 (32)	Аммиак (32)	0.009	0.16209
6065	5		1.5	0.294525	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0046	0.0043056
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	0.0014976
Цех "Аммофос", ОЖА-2									
0156	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0018056	0.05694
0157	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0018056	0.05694
0158	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0018056	0.05694
0159	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0018056	0.05694
0160	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0018056	0.05694
0161	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0303 (32)	Аммиак (32)	0.0018056	0.05694
6017	6					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009585	0.0177616
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0010833	0.0020356
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000208
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000282
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.0014
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00692

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0012583	0.0023552
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0005
						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)	0.00028	0.0005
6019	5					0303 (32)	Аммиак (32)	0.011256	0.16209
Цех "Аммофос", Узел слива, налива, хранения серной кислоты									
0162	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0199772	0.63
0163	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0199772	0.63
0164	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0199772	0.63
0165	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0011415	0.036
0166	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0011415	0.036
6034	4					0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0494445	0.35600043
6035	6					0322 (517)	Серная кислота (517)	0.03364213	0.8078147
6098	2					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0075239	0.002707
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0009305	0.000333
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00007	0.000024

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.00027
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00133
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0008111	0.00029
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0001
						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)	0.00028	0.0001
0057	35	0.4	2.15	0.2701776	20	Цех "КОФ-2"			
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.118	2.2514
0059	35	0.4	17.6	2.2116864		2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	1.1495	10.3455

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0060	35	0.3	10.7	0.7563402		2909 (495*)	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*)	0.393	4.2444
0061	80	1.6	13.48	27.1032115		0301 (4) 0342 (617)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1.421 1.061	39.5947 29.5637
0062	35	0.6	16.07	4.5436961	50	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.004	0.1114
0063	20	0.4	1.91	0.2400182	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.23	2.0948
0064	20	0.6	24.75	6.997914		0301 (4) 0304 (6) 0337 (584) 2908 (494)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	4.0783 0.6627 7.656 6.6446	117.4538 19.08624 32.79421 52.3265

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0066	20	0.5	0.71	0.1394085	20	2908 (494)	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)	0.388	10.6994
0067	30	0.5	2.5	0.490875		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)	0.417	7.5816
0069	22	0.3	4.52	0.3195	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.353	2.4971
0071	30	0.5	1.63	0.3200505	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.167	1.3226
0237	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	118.4834	0.04
0238	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	118.4834	0.04

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0244	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	118.4834	0.04
0245	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	118.4834	0.04
6020	3		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.011985	0.025225
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0013611	0.0032375
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.00001
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.0001875
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06325	0.0197
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000369	0.00692
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0014805	0.0025285
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0005
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.01044	0.0182708
						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)	0.00028	0.0005

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6021	6		1.5	0.294525	20	2930 (1027*)	месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.0024336
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.009485	0.0177616
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0010833	0.0020356
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000208
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000282
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.0014
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00692
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0012583	0.0023552
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0005
						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)	0.00028	0.0005
6022	7		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в	0.009485	0.0177616

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0010833	0.0020356
						0164 (420)	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0000111	0.0000208
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001672	0.000282
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.0014
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00692
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0012583	0.0023552
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0005
						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)	0.00028	0.0005
6023	5		1.5	0.294525	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0016	0.0014976
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012	0.0011232
6089	1					2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0651	0.0586

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6090	2.5					2909 (495*)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0651	0.0586
6095	1.5		1		1	20	1042 (102) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 1061 (667) Этанол (Этиловый спирт) (667) 1210 (110) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 1240 (674) Этилацетат (674)	0.010444 0.148833 0.041778	0.0188 0.2679 0.0752
6200	1						2748 (524) Скипидар /в пересчете на углерод/ (524) 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)	0.054833 0.031542 0.5051	0.0987 0.0094 5.003
0209	120	2	11.2	35.18592		Цех "СК-600"	0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 (6) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0322 (517) Серная кислота (517)	0.861158816 0.143520608 2.46176	22.32123651 3.720054159 63.8088192

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0210	40	1.5	10.22	18.060273	250	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	28.1344	729.243648
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.3906	5.63676
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.03846	0.91597
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	22.85454	20.15875
0211	37.2	1	10.57	8.301678	450	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.8532	0.28968
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.46364	0.04707
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	10.18066	1.03365
0239	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	88.8626	0.03
0240	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	88.8626	0.03
0241	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	88.8626	0.03
6087	10					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)	0.04261	0.10608
6088	2					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0040499	0.0097472
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0009305	0.0012028
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0.00007	0.0001

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							шестивалентный) (647)		
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09242	0.01329
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00479
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0008111	0.001054
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0004
						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)	0.00028	0.0004
							Цех "Энергоснабжения", отд. ПГС		
0116	90	3.6	2.25	22.902264	150	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4.4462	150.37545
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.72248	24.43601
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	17.76945	42.903734
0167	7	0.01	0.1	0.0000079	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0032141	0.0008387
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0014061	0.0003669
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.6649797	0.1735358

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0242	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Углеводороды	88.8626	0.03
0243	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	88.8626	0.03
0246	20	0.01	3	0.0002356	20	0401	Углеводороды	88.8626	0.03
6036	14					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0061639	0.01534
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0009053	0.00239
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00007	0.0001
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0007733	0.001236
6037	1					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0027139	0.0054712
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0009688
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09167	0.02684
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.000224
6038	5		1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00366 0.0016	0.0034258 0.0014976
6039	8		1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0024 0.0016	0.0022464 0.0014976
6040	3		1.5	0.294525	20	0152 (415)	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.0144	0.07696

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Цех "Энергоснабжения", отд. ВВС									
6041	6		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0027139	0.00977
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.00173
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.0004
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0046	0.0043056
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	0.0014976
6042	6		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0065739	0.0132512
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007835	0.0015788
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00075	0.00151
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00745
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0003711	0.000744
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00028	0.0006
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.00028	0.0006

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6043	5		1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00826 0.0032	0.0077314 0.0029952
Цех "Энергоснабжения", Склад мазута									
6060	4					0333 (518) 0621 (349) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метилбензол (349) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0041792 0.0018284 0.8646591	0.0001714 0.000075 0.0354656
Цех Централизованного ремонта									
0131	6	0.5	13.61	2.6723235	20	2936 (1039*)	Пыль древесная (1039*)	1.70775	4.6726108
0137	1.2	0.5	1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0042 0.0026	0.006048 0.003744
6044	3		1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0042 0.0026	0.0039312 0.0024336
Цех Централизованного ремонта. Монтажно-ремонтное отд.									
0169	3	0.1	2	0.015708	20	0110 (115) 0123 (274) 0143 (327)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.00006 0.0131478 0.00275	0.00002 0.0268244 0.0043056

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							IV) оксид) (327)		
						0146 (329)	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.00273	0.001005
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00007	0.0001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00096	0.00148
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00369	0.00692
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0017522	0.002298
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00059	0.00061
						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)	0.00127	0.000906
6069	3		1.5	0.294525	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0025	0.00468
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0002778	0.00052
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0002222	0.000416

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							фтор/ (617)		
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.01052	0.0265104
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0038	0.009576
6073	2					0621 (349)	Метилбензол (349)	0.009111	0.0328
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.004444	0.016
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.001778	0.0064
						1119 (1497*)	2-Этоксигетанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.003333	0.012001
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.001778	0.0064
6074	2					1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.001778	0.0064
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0063	2.25
6075	2					2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.0063	2.25
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.011097	0.05993
						2750 (1149*)	Сольвент нефта (1149*)	0.001306	0.00705
6076	2					2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.000653	0.00353
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.01944	1.05
						1119 (1497*)	2-Этоксигетанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.00833	0.45
6077	2					0621 (349)	Метилбензол (349)	0.013889	0.5
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.002778	0.1
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.002222	0.08
						1119 (1497*)	2-Этоксигетанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.002778	0.1
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00417	0.15
6078	2					1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00194	0.0924
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.011097	0.14062

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6079	2					2750 (1149*)	Сольвент нафта (1149*)	0.001306	0.01654
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.000653	0.00827
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.01722	0.093
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00333	0.018
6080	2					1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00722	0.039
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00085	0.0153
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.00651	0.1173
6096	1					2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.00659	0.12097
						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)	0.4	1.4688
Цех Электроснабжение, Узел связи									
6045	3		1.5	0.2944	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0052139	0.0072202
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007583	0.0009698
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09167	0.02684
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0003333	0.00052
6046	6		1.5	0.2944	20	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0027139	0.0025402
						0143 (327)	Марганец и его соединения (0.0004805	0.0004498

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6047	5		1.5	0.294525	20	0342 (617) 2902 (116) 0322 (517) 0616 (203) 2752 (1294*) 2902 (116) 2930 (1027*)	в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Серная кислота (517) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0001111 0.00346 0.00002 0.01498 0.00057 0.0042 0.0026	0.000104 0.0029664 0.00025 0.2688 0.0112 0.0039312 0.0024336
Автотранспортный цех									
0185	3	0.1	1.5	0.011781	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.00002	0.0001248
6048	3		1.5	0.2944	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0022	0.0044352
6049	3		1.5	0.2944	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00346	0.0091354
6050	3		1.5	0.294525	20	2902 (116) 2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0042 0.0026	0.0039312 0.0024336
6051	4		1.5	0.2944	20	0123 (274) 0143 (327) 0301 (4) 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) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0052139 0.0007583 0.09167 0.0003333	0.0047902 0.0006998 0.02684 0.000304
6052	3		1.5	0.2944	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0022	0.0020592
6053	3		1.5	0.2944	20	0184 (513) 0337 (584)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00012 0.00075	0.000044 0.000702
6086	2					0401	Углеводороды	0.0000029	0.00034

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						Склад ГСМ			
0170	1	0.01	0.1	0.0000079	20	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3270717	0.0023478
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.1208817	0.0008677
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.0000867
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0111167	0.0000798
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0014017	0.0000101
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0104883	0.0000753
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.00029	0.0000021
0171	1	0.01	0.1	0.0000079	20	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3270717	0.0023478
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.1208817	0.0008677
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.0000867
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0111167	0.0000798
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0014017	0.0000101
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0104883	0.0000753
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.00029	0.0000021
0172	1	0.01	0.1	0.0000079	20	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3270717	0.0023478
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.1208817	0.0008677
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0120833	0.0000867
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0111167	0.0000798
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0014017	0.0000101
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0104883	0.0000753
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.00029	0.0000021
0173	1	0.01	0.1	0.0000079	20	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.3270717	0.0023478
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.1208817	0.0008677
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь	0.0120833	0.0000867

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9									
0174	1	0.01	0.1	0.0000079	20		изомеров) (460)	0.0111167	0.0000798									
							0602 (64) Бензол (64)											
							0616 (203) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)											
							0621 (349) Метилбензол (349)											
							0627 (675) Этилбензол (675)											
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)											
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)											
							0501 (460) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)											
							0602 (64) Бензол (64)											
							0616 (203) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)											
0175	1	0.01	0.1	0.0000079	20		0602 (64) Бензол (64)	0.0111167	0.0015959									
							0616 (203) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)											
							0621 (349) Метилбензол (349)											
							0627 (675) Этилбензол (675)											
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)											
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)											
							0501 (460) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)											
							0602 (64) Бензол (64)											
							0616 (203) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)											
							0621 (349) Метилбензол (349)											
0176	1	0.01	0.1	0.0000079	20		0627 (675) Этилбензол (675)	0.000029	0.0000416									
							0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)											
							2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)											
							0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)											
							2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)											
							0177			1	0.01	0.1	0.0000079	20		0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000043	0.0000036
																2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
																0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
																2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
																0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)																		
0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)																		
2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)																		
0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)																		
2754 (10) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)																		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0178	1	0.01	0.1	0.0000079	20	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)	0.0000052 0.0018697	0.0000062 0.0021978
0179	1	0.01	0.1	0.0000079	20	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)	0.0000052 0.0018697	0.0000062 0.0021978
0180	1	0.01	0.1	0.0000079	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001667	0.0000384
0181	1	0.01	0.1	0.0000079	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001667	0.0000384
0182	1	0.01	0.1	0.0000079	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001667	0.0000384
0183	1	0.01	0.1	0.0000079	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001667	0.0000384
0184	1	0.01	0.1	0.0000079	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.001667	0.0000384
6055	2					0415 (1502*) 0416 (1503*) 0501 (460) 0602 (64) 0616 (203) 0621 (349) 0627 (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) Метилбензол (349) Этилбензол (675)	11.0538945 4.0853835 0.408375 0.375705 0.0473715 0.3544695 0.009801	0.0497661 0.0183929 0.0018385 0.0016915 0.0002133 0.0015959 0.0000441
6056	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0001524	0.0000018

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6070	2					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0542103	0.0006309
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.000008	0.0000009
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000074	0.0000484
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002606	0.0172584
6071	2					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.2958726	0.1004887
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.072057	0.0244731
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.009801	0.0033288
						0602 (64)	Бензол (64)	0.0090169	0.0030625
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0005881	0.0001997
6072	2					0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0056846	0.0019307
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.000196	0.0000666
						2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0054167	0.000003
							Цех КИПиА		
6064	5		1.5	0.294525	20	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.05504	0.0183759
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0052	0.000936
6097	2					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0027139	0.0002931
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0004805	0.0000519
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.000012
Цех "Аммофос" Насосная шламонакопителя									

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6066	2					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0036639	0.01169
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0006275	0.00203
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00007	0.0001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09167	0.00572
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0005511	0.0013
Хвостовое хозяйство									
6057	4					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	5.1956	34.562
6058	15					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	2.183	57.5817
6059	6					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	1.5686	3.84
6068	2					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0.3888	16.5831
6081	15					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0.0392	0.7165
6082	10					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (0.3252	10.2553

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6083	10					2914 (1054*)	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (0.3252	10.2553
6084	15					2914 (1054*)	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (0.0104	0.2767
6085	15					2914 (1054*)	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (0.0035	0.0947
6091	5					2914 (1054*)	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (0.0245	0.3216
6092	5					2914 (1054*)	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1.2032	29.4878
6093	6					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004	0.0105
						0303 (32)	Аммиак (32)	0.0017635	0.05
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002	0.0066
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0001	0.0025
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0008	0.0238
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.1751	4.99
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.001	0.0408
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0023922	0.07
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.0003	0.009
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003	0.0091
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.1307	2.7799

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6105	5					2914 (1054*)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	1.2321	32.8782
6106	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0000862	0.00246
6107	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.2694	7.68
6108	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.2694	7.68
6109	5		2.8	54.9778714	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0363	0.000463
6110	2		1.06	1.1988318	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00556	0.0344
6111	2		1.06	1.1988318	20	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00556	0.0344
6112	5					0303 (32)	Аммиак (32)	0.0045	0.081
6113	5					0322 (517)	Серная кислота (517)	0.196645	0.9910908
6114	5					0322 (517)	Серная кислота (517)	0.0336421	0.8078145
6115	2					2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.01218	0.384
6120	2					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1.6751	11.604

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6121	2					2914 (1054*)	1054*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0.0831	1.347
6122	2					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0.6504	16.7977
6123	2					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0.0063	0.1646
6124	2					2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0.001	28.7903
							Цех "Аммофос", отд. ЭФК-1		
0010	120	3	11.7	82.7024266	60	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.124	3.4176
0212	40	0.5	14.87	2.9197245	25	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0583	1.6068413
0213	40	0.5	14.87	2.9197245	25	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.058	1.6068413
							Цех производства MAP, Аммофос-2		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0216	120	3	9.1	64.32426	75	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.21	5.47599
0217	41	0.5	14.7	2.886345	25	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.08	2.28096
0218	41	0.25	14.2	0.6970425	25	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.013878	0.39569
0219	120	4	11.87	149.163168		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.8802	148
						0303 (32)	Аммиак (32)	12.634	360.220608
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.11804	24.14956
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	11.484	451.82425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.687602	19.6049082
						2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	9.7054	276.720365
0220	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0221	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0222	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0223	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0355	1.012176
0224	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0225	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0226	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0227	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0228	2	0.2	8.6	0.270177	20	2701 (39)	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	0.0027	0.0769824
0229	3	0.2	8.6	0.270177	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0291	0.8297
0230	3	0.2	8.6	0.270177	20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0.0291	0.8297

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0231	3	0.2	8.6	0.270177	20	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*)	0.0291	0.8297
0234	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.039954	1.26
0235	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.039954	1.26
0236	4	0.01	0.1	0.0000079	20	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.039954	1.26
Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан код ЗВ из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код ЗВ из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).									

И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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 "Аммофос", отд. подготовки сырья					
0001 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100
0002 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100
0248 01		95	95	2909	100
0249 01		95	95	2909	100
0250 01		95	95	2909	100
0251 01		95	95	2909	100
Цех "Аммофос", отд. ВГС, СГП					
0011 01	АПС-80; АПС-40/3,4; АПС-60/1,2,3,4; Циклон 1,2,3; Вентури, АПС-135/1,2	95	95	3916	100
		95	95	2701	100
		96	96	0342	100
0012 01	Циклон ЦН-15; АКТ-60	95	95	2701	100
0012 02	Циклон ЦН-15; АКТ-60	95	95	3916	100
0013 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
Цех "Аммофос", отд. нейтрализации					
0098 01	Циклон ЦН-15	85	85	0128	100
0100 01	Циклон ЦН-15	85	85	0214	100
0101 01	Циклон ЦН-15	85	85	0214	100
0102 01	ЦМАГ	85	85	0128	100
0102 02		85	85	0128	100
Цех "КОФ-2"					
0057 01	ИВПУ	92	92	2909	100
0059 01	ИВПУ	92	92	2909	100
0060 01	ИВПУ	92	92	2909	100
0061 01	ИВПУ; АПН; Санбашня	98	98	0342	100
		50	50	0301	100
0062 01	Аэромикс	95	95	0342	100
0063 01	ИВПУ	92	92	2909	100
0064 02	ИВРП	92	92	2908	100
0066 01	ИВПУ	92	92	2908	100
0067 01	ИВПУ	92	92	2908	100

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6
0069 01	ИВПУ, Осадительная камера	92	92	2909	100
0071 01	ИВПУ	92	92	2909	100
Цех Централизованного ремонта					
0131 01	Циклон ЦН-15	85	85	2936	100
0131 02	Циклон ЦН-15	85	85	2936	100
0131 03	Циклон ЦН-15	85	85	2936	100
0131 04	Циклон ЦН-15	85	85	2936	100
0131 05	Циклон ЦН-15	85	85	2936	100
0131 06	Циклон ЦН-15	85	85	2936	100
Цех "Аммофос", отд. ЭФК-1					
0010 01	Абсорбер АПС, АПС полый, Система санитарно-технологической абсорбции	95	95	0342	100
0212 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100
0213 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100
Цех производства MAP, Аммофос-2					
0216 01	Абсорберы полые-2, Абсорберы АПС-3	92	92	0342	100
0217 01	Рукавный фильтр	92	92	2909	100
0218 01	Рукавный фильтр	92	92	2909	100
0219 01	Циклон СЦН-50-3200*2, скрубберВентури; Скруббер Вентури	95	95	2701	100
		95	95	0342	100
0220 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0221 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0222 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0223 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0224 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0225 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0226 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0227 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0228 01	Рукавный фильтр	95	95	2701	100
0229 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100
0230 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100
0231 01	Рукавный фильтр	95	95	2909	100

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

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 утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О :		18762.4314228	3150.1296308	15612.301792	790.7792418	14821.5225502	0	3940.9088726
в том числе:								
Т в е р д ы е:		12899.3299975	331.3761445	12567.953853	651.0520436	11916.9018094	0	982.4281881
из них:								
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.00002	0.00002	0	0	0	0	0.00002
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.4176924	0.4176924	0	0	0	0	0.4176924
0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	3.4480162	0.2500162	3.198	0.4797	2.7183	0	0.7297162
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0571135	0.0571135	0	0	0	0	0.0571135
0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.001005	0.001005	0	0	0	0	0.001005
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.07696	0.07696	0	0	0	0	0.07696
0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.0001716	0.0001716	0	0	0	0	0.0001716
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000044	0.000044	0	0	0	0	0.000044
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0032255	0.0032255	0	0	0	0	0.0032255
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.2373333333		0.2373333333	0.0356	0.2017333333	0	0.0356
0344	Фториды неорганические плохо	0.00791	0.00791	0	0	0	0	0.00791

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2701	растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)							
2701	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39)	11436.641764	19.54776	11417.094004	570.8547002	10846.2393038	0	590.4024602
2902	Взвешенные частицы (116)	0.2307311	0.2307311	0	0	0	0	0.2307311
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)	376.975636	55.023136	321.9525	25.7562	296.1963	0	80.779336
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	794.438477	0.1172	794.321277	49.2532326	745.0680444	0	49.3704326
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	255.5565	255.5565	0	0	0	0	255.5565
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0866592	0.0866592	0	0	0	0	0.0866592
2936	Пыль древесная (1039*)	31.1507386667		31.1507386667	4.6726108	26.4781278667	0	4.6726108
Газообразные, жидкие:		5863.1014253	2818.7534863	3044.347939	139.7271982	2904.6207408	0	2958.4806845
из них:								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	655.81309651	576.62369651	79.1894	39.5947	39.5947	0	616.21839651
0303	Аммиак (32)	745.220428	745.220428	0	0	0	0	745.220428
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	93.861904159	93.861904159	0	0	0	0	93.861904159

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(6)							
0322	Серная кислота (517)	72.51391443	72.51391443	0	0	0	0	72.51391443
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	729.250248	729.250248	0	0	0	0	729.250248
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0035799	0.0035799	0	0	0	0	0.0035799
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	585.797726	585.797726	0	0	0	0	585.797726
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2592.6895083	0.0389693	2592.650539	81.5070982	2511.1434408	0	81.5460675
0401	Углеводороды базе примесей	0.37034	0.37034	0	0	0	0	0.37034
0410	Метан (727*)	4.99	4.99	0	0	0	0	4.99
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.2541893	0.2541893	0	0	0	0	0.2541893
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0810456	0.0810456	0	0	0	0	0.0810456
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0089835	0.0089835	0	0	0	0	0.0089835
0602	Бензол (64)	0.008265	0.008265	0	0	0	0	0.008265
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	2.7763058	2.7763058	0	0	0	0	2.7763058
0621	Метилбензол (349)	0.703082	0.703082	0	0	0	0	0.703082
0627	Этилбензол (675)	0.0092023	0.0092023	0	0	0	0	0.0092023
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.2709	0.2709	0	0	0	0	0.2709
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1.6722	1.6722	0	0	0	0	1.6722
1119	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.562001	0.562001	0	0	0	0	0.562001
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.3248	0.3248	0	0	0	0	0.3248
1240	Этилацетат (674)	0.1974	0.1974	0	0	0	0	0.1974
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0091	0.0091	0	0	0	0	0.0091
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.1378	0.1378	0	0	0	0	0.1378
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.140178	0.140178	0	0	0	0	0.140178
2748	Скипидар /в пересчете на	0.0188	0.0188	0	0	0	0	0.0188

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2025 год

Тараз, ТОО "Казфосфат" "Минеральные Удобрения" 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	углерод/ (524)							
2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.02359	0.02359	0	0	0	0	0.02359
2752	Уайт-спирит (1294*)	2.39397	2.39397	0	0	0	0	2.39397
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.233264	0.233264	0	0	0	0	0.233264
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97.6% , нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	0.0000035	0.0000035	0	0	0	0	0.0000035
3916	Пыль суперфосфата (смесь солей	372.7656	0.2576	372.508	18.6254	353.8826	0	18.883

