

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

г. Акеу, Акеусский завод ферросплавов - филиала АО "ТНК "Казхром"

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ	
												точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год		
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Площадка 2																										
ЦПШ																										
025		ПДСУ. Узел дробления	1	6264	Труба	0601	15	1	16,59	13,029786	28	12414	17378			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	4,51	381,631	142,22736	2025	
025		ПДСУ. Лаборатория (резерв)	1	8760	Труба	0602	15	1	16,59	13,029786	28	12437	17350								2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				2025
025		КПШ	1	8760	Труба	0612	13	0,8	17,71	8,9020378	28	12572	18077			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	7,48	926,437	235,88928	2025	
025		КПШиО. Узла сепарации и сортировки	1	8760	Труба	0614	12	1	15,42	12,110868	28	12680	17147			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	6,35	578,099	200,2536	2025	
025		КПШ-5. Узел дробления	1	8760	Труба	0616	15	0,71	21,4	8,472691	28	12212	17622			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	3,97	516,622	125,19792	2025	
025		КПШ-5. Узел дробления	1	8760	Труба	0617	14	0,71	19,7	7,7996268	28	12191	17629			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	6,49	917,434	204,66864	2025	
025		КПШ-5. Узел дробления	1	8760	Труба	0618	14	0,71	17,33	6,861296	28	12163	17635			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	7,71	1238,945	243,1426	2025	
025		КПШ-5. Узел отсева №5	1	8760	Труба	0619	15	0,71	21,12	8,3618334	28	12579	17296			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	3,32	437,764	104,69952	2025	
025		Отсадочный комплекс. Узел загрузки исходных материалов в приемные бункеры ВУ-1	1	7370	Труба	0624	14,2	0,9	19,49	12,399313	28	12758	17794			Циклон ЦН-15-800-СП; Рукавные фильтра ФРУ-5;	2908	100	99,00/99,50	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1	8,892	2,6532	2025	

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества			Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника													
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	г/с	мг/нм3	т/год															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
025		Отсадочный комплекс. Узел загрузки исходных материалов в приемные бункеры ВУ-2	1	7370	Труба	0625	14,2	0,9	19,49	12,399313	28	12715	17802			Циклон ЦН-15-800-СП; Рукавные фильтры ФРУ-5;	2908	100	99,00/99,50	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1	8,892	2,6532	2025		
025		КПШ АТУ-0800-26. Пересыпка, дробилка	1	8760	Труба	0629	18	0,7	32,83	12,6344942	28	12547	18067			Циклон ЦН-15-800х6СП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	10,06	877,898	317,25216	2025		
025		КПШ АТУ-0800-31. От вибропитателей и от укрытия ленточных конвейеров №1, 2, 3	1	8760	Труба	0630	11	0,71	8,21	3,2505043	28	12312	17430			Циклон ЦН-15-800х2УП;	2909	100	75,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,5	169,599	15,768	2025		
025		Перерабатывающий комплекс ДСК. Конусная дробилка НР-300	1	8760	Труба	0632	10	0,5	3,54	0,695079	28	12630	17778			Рукавный фильтр Transpar;	2909	100	99,50/99,50	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,087	138,003	2,7436	2025		
025		Перерабатывающий комплекс ДСК. Наклонный грохот CVB-2060	1	8760	Труба	0633	15	0,5	5,66	1,111341	28	12602	17787			Рукавный фильтр Transpar;	2909	100	99,50/99,50	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,061	60,518	1,9237	2025		
025		Маркировочный пост. Нанесение подписей краской	1	3000	Труба	1226	2	0,2	2,01	0,0631462	28	12462	17295							0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,0625	1091,281	0,36	2025		
																				2752	Уайт-спирит (1294*)	0,34028	5941,458	1,76	2025		
025		ОТК. Дробилки лабораторные	2	960	Труба	1227	2	0,3	1,98	0,1399583	28	12459	17306							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,12	945,337	0,10368	2025		
025		УСШ ДСК. Дробилки, грохоты, конвейеры, магнитные сепараторы	1	8760	Труба	1254	18	1,42	18,43	29,1872327	28	12654	17172			Рукавный фильтр ФРИР-1000;	2909	100	95,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	3,03	114,46	95,5541	2025		
025		КПШИО. ДСК. Дробилки, грохоты, конвейеры	1	8760	Труба	1255	18	1,02	14,14	11,5542205	28	12324	17517			Рукавный фильтр ФРИР-500;	2909	100	95,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2,7	257,648	85,1472	2025		
025		КПШИО. ДСК. Дробилки, грохоты, конвейеры, магнитные сепараторы	1	8760	Труба	1256	18	0,9	16,21	10,3123805	28	12582	18098			Рукавный фильтр ФРИР-400;	2909	100	95,00/95,00	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2,73	291,882	86,09328	2025		

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Узел погрузки ферросплавов в мягкую тару. ВУ-1	1	8760	Труба	1260	7,8	0,92	15	9,9714384	28	12487	17267			Циклон ЦН-15-800-6СП (1с.), рук. фил. ФРУ-5 (2ст.);	2908	100	95,00/99,50	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,04	4,423	1,2614	2025
025		Узел рассева. ВУ-2. Грохот ГИТ-52	1	8760	Труба	1261	7,8	0,92	14,14	9,3997426	28	12526	17238			Циклон ЦН-15-800-6СП (1с.), рук. фил. ФРУ-5 (2ст.);	2908	100	95,00/99,50	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,05	5,865	1,5768	2025
025		Узел рассева. ВУ-3. Грохот ГИТ-52	1	8760	Труба	1262	7,8	0,92	14,14	9,3997426	28	12529	17237			Циклон ЦН-15-800-6СП (1с.), рук. фил. ФРУ-5 (2ст.);	2908	100	95,00/99,50	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,322	37,77	10,1546	2025
025		Крытый четырехсекционный накопитель ВУ-4	1	8760	Труба	1263	7,8	0,92	15,54	10,3304102	28	12541	17239			Циклон ЦН-15-800-6СП (1с.), рук. фил. ФРУ-5 (2ст.);	2908	100	95,00/99,50	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,025	2,668	0,7884	2025
025		УСШ. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1272	2	0,25	9,99	0,4903841	28	12681	17190			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	40,471	0,5676	2025
025		ПДСУ. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1273	2	0,25	9,99	0,4903841	28	12431	17391			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	40,471	0,5676	2025
025		ПДСУ №1. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1274	2	0,3	9,99	0,7061531	28	12496	17344			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	28,105	0,5676	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		ПДСУ №2. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1275	2	0,28	9,99	0,6151378	28	12485	17345			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	32,263	0,5676	2025
025		ПДСУ №3. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1276	2	0,3	9,99	0,7061531	28	12576	17261			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	28,105	0,5676	2025
025		ПДСУ №4. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1277	2	0,3	9,99	0,6997914	28	12561	17290			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	28,36	0,5676	2025
025		КПШиО. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1278	1,4	0,3	9,99	0,7061531	28	12644	17150			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	28,105	0,5676	2025
025		КПШ-5. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1279	1,4	0,3	9,99	0,7061531	28	12229	17613			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	28,105	0,5676	2025
025		КПШ. АУ помещения ручной выборки ферросплавов	1	8760	Труба	1280	1,4	0,3	9,99	0,7061531	28	12540	18060			Пылеулавливающий агрегат ЦФВС-3000;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,018	28,105	0,5676	2025
025		УГОШ. Засыпка материалов в бункер	1	5040	Труба	1357	7,4	0,9	2,2	1,3995828	28	13261	17687			Циклон ГПЦ-150x20;	2908	100	85,00/85,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,956	753,118	4,705	2025
025		УГОШ. Засыпка материалов в бункер	1	5040	Труба	1358	7,4	0,9	2,2	1,3995828	28	13244	17700			Циклон ГПЦ-150x20;	2908	100	85,00/85,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,956	753,118	4,705	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		УГОШ. Засыпка материалов в бункер	1	5040	Труба	1359	7,4	0,9	2,2	1,3995828	28	13296	17726			Циклон ГПЦ-150x20;	2908	100	85,00/85,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,956	753,118	4,705	2025
025		УГОШ. Засыпка материалов в бункер	1	5040	Труба	1360	7,4	0,9	2,2	1,3995828	28	13279	17739			Циклон ГПЦ-150x20;	2908	100	85,00/85,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,956	753,118	4,705	2025
025		Аспирационная установка ДСУ	1	7620	Труба	1362	12,7	0,92	12,5	8,3095126	28	12400	17400			ЦН-15-800x6СП (1 ступень), Рукавный фильтр РФУ-10x3;	2908	100	99,00/99,00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,307715	40,83	8,4364	2025
025		Шлакоотвал. Перегрузочные работы. Хранение шлака, гидромолот	1	8760	Неорг. источник	6600	5					12125	18118	4	3					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)	36,5552		486,31625	2025
025		Террикон №29а Щебень шлаковый товарный 4-16 мм	1	8760	Неорг. источник	6606	20					12922	17943	200	150					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)	1,21996		16,13348	2025
025		Террикон №28, 28б Щебень из оборотных отходов 20-50 мм	1	8760	Неорг. источник	6607	20					13119	17562	136	110					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)	3,7986		50,203432	2025
025		Площадка для пылевидных отходов и просыпей КППШ. Шлак феррохрома 0-500 мм. Загрузка в бункеры площадки. Конвейра.	1	8760	Неорг. источник	6623	5					12794	17770	3	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1662		5,630052	2025
025		Площадка КППШ-5. Шлак феррохрома 0-500 мм. Загрузка в бункеры площадки. Конвейра. Отсадочный комплекс	1	8760	Неорг. источник	6626	5					12576	17776	3	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1365		5,672472	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ		
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год			
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
025		Площадка КПШО. Продукт оборотный хромистый 0-500 мм. Ферросплавы 0-300 мм. Загрузка в бункеры площадки. Конвейера. Отсадочный комплекс	1	8760	Неорг. источник	6627	5					12995	16857	3	5						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1583		5,735844	2025	
025		Террикон №25, 25а. Щебень 0-5 мм от ДСК. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	6634	20					12515	18255	123	123						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3165		4,208908	2025	
025		Террикон №27. Щебень из оборотных отходов 5-20 мм, №27 а Щебень шлаковый товарный 4-16 мм	1	8760	Неорг. источник	6635	7					12946	18084	120	127						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)	3,9437		52,348048	2025	
025		Строительство автономного отопления. Керасинорезочный пост	1	210	Неорг. источник	7127	1						12749	17061	4	3						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,003		0,0002	2025
													0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00003							0,0005	2025				
													0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001							0,00008	2025				
													0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0023							0,0016	2025				
													2752	Уайт-спирит (1294*)	0,0003							0,00009	2025				
													2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,006							0,00005	2025				
025		Площадка для пылевидных отходов и просыпей ПДСУ, УР-1 - УР-5. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7352	5					12538	17334	25	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,234		9,549196	2025		
025		Террикон №31,31а щебень 16-31,5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7365	20					13234	17748	177	177					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)	2,81278		37,985242	2025		
025		Террикон № 32б, 32в, 32 г щебень 4-10 мм . Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7366	20					13546	17765	177	177					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)	4,29872		56,360248	2025		

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Террикон №33. Щебень 4-16 мм . Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7367	20					12530	17250	177	177					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1351		1,650924	2025
025		Террикон №1. Щебень 40-70 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение (резерв)	1	8760	Неорг. источник	7376	15					13310	17417	109	110					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)	4,1258		54,734424	2025
025		Террикон №3. Щебень 0-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7378	20					12061	17837	130	135					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)	1,2389		16,512222	2025
025		Террикон №5. Щебень 6-31,5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7380	20					13306	17119	120	133					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)	3,0528		40,35557	2025
025		Террикон №6, 6а. Металлоконцентрат 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7381	4					12580	17310	30	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2704		3,072984	2025
025		Террикон № 8 Щебень 16-31,5 мм	1	8760	Неорг. источник	7383	25					12859	16952	125	160					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2705		3,45882	2025
025		Террикон №9, 9а. Щебень 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7384	12					12604	17007	50	40					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,5384		7,253982	2025
025		Террикон №11. Песок оборотный немыйтый 4-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7386	25					12637	17943	30	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2788		3,196148	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ	
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/м3	т/год		
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
025		Террикон №12. Щебень 16-31,5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7387	25					12738	17934	120	133						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)	2,0851		27,56362	2025
025		Террикон №13, 13а, 13б. Металлоконцентрат 0-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7388	10					12390	17302	20	20						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1084		0,444632	2025
025		Террикон №14а. Щебень 4-16 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7389	25					13025	16962	155	180						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2705		3,454226	2025
025		Террикон №16а, 16б. Песок оборотный мытый 4-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7391	2					12900	18050	50	60						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)	1,0586		13,856184	2025
025		Террикон №17. Оборотные отходы для ОК 20-50 мм. Террикон 17а Песок оборотный немыйтый 0-10 мм	1	8760	Неорг. источник	7392	20					12471	17555	125	120						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,37896		4,870884	2025
025		Террикон №18. Песок оборотный немыйтый 0-10 мм. Террикон № 18б Песок оборотный немыйтый 0-4 мм	1	8760	Неорг. источник	7393	20					12298	18100	250	200						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)	1,4454		18,364132	2025
025		Террикон №19. Оборотные отходы для ОК 5-20 мм, №№19а, 19б, 19в Щебень шлаковый ФСМн немыйтый	1	8760	Неорг. источник	7394	18					12158	17999	64	78						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,8724		11,074764	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Террикон №24. Металлоконцентрат хромовый 0-10 мм (Cr-60%)	1	8760	Неорг. источник	7397	10					12592	17166	25	20					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)	2,3561		30,97664	2025
025		Площадка ДСК. Шлак феррохрома 0-500 мм. Загрузка в бункеры площадки. Конвейеры	1	8760	Неорг. источник	7398	5					12420	17417	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1913		10,340512	2025
025		Террикон №20. Бутовый камень 40-300 мм. Хранение	1	8760	Неорг. источник	7399	30					12687	18208	230	228					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,5543		7,331916	2025
025		ЦПШЛ. Площадка для складирования ПДСУ 0-500 мм.	1	8760	Неорг. источник	7415	2					12535	17283	200	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3592		5,042676	2025
025		Площадка для складирования щебня некондиционного 20-40 мм с ОК. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7416	2					12696	17775	20	15					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0193		0,442024	2025
025		Площадка Отсадочного комплекса. Конвейера	1	8760	Неорг. источник	7417	5					12764	17759	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,03		0,47118	2025
025		Площадка для складирования песка 0-5 мм с ОК. Хранение	1	8760	Неорг. источник	7419	2					12737	17737	20	15					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,0207		0,459848	2025
025		Площадка для складирования щебня 5-20 мм с ОК. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7420	2					12756	17764	25	22					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0295		0,95842	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ						
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника											X1	Y1	X2	Y2		
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
025		Покрасочные работы на угле погрузки ферросплавов в мягкую тау	1	4300	Неорг. источник	7425	2						12482	17274	2	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,1875		1,4733	2025				
																						0621	Метилбензол (349)	0,13889		1,0936	2025			
																						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,04167		0,354	2025			
																						1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,0444		0,332	2025			
																						1119	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)	0,0222		0,1888	2025			
																						1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,02778		0,2168	2025			
																						1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0194		0,1748	2025			
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,1241		0,9417	2025																									
025		Площадка ДСК. Конвейера	1	8760	Неорг. источник	7427	5					12731	17842	5	3									2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0221		0,32508	2025	
025		Отсадочный комплекс. Мобильный грохот MOBISCREEN VS 16Z	1	4270	Неорг. источник	7450	2					12692	17805	1	1										2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1,233333		19,0032	2025
025		ПДСУ. Промпродукт 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7451	2					12444	17383	5	3										2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,003		0,099144	2025
025		ПДСУ. Металлоконцентрат 0-5 мм.	1	8760	Неорг. источник	7452	2					12444	17387	5	3										2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0104		0,546024	2025
025		ПДСУ. Промпродукт 5-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7453	2					12448	17369	5	3										2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0022		0,056752	2025
025		ПДСУ. Металлоконцентрат 5-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7454	2					12448	17372	5	3										2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0025		0,066832	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		ПДСУ. Промпродукт 20-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7455	2					12443	17363	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0034		0,1397	2025
025		ПДСУ. Металлоконцентрат 20-50 мм	1	8760	Неорг. источник	7456	2					12440	17363	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0029		0,1145	2025
025		УСШ. Щебень 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7457	6					12686	17120	20	15					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3224		10,64396	2025
025		УСШ. Щебень 5-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7458	6					12702	17137	20	15					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2561		7,108244	2025
025		УСШ. Щебень 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7459	6					12656	17133	20	15					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,10024		4,60244	2025
025		УСШ. Металлоконцентрат 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7460	3					12682	17133	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0197		0,347056	2025
025		УСШ. Металлоконцентрат 5-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7461	3					12692	17145	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0159		0,382292	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		УСШ. Металлоконцентрат 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7462	3					12661	17141	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0197		0,583892	2025
025		КПШИО. Щебень 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7463	2					12353	17453	14	15					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1109		3,74368	2025
025		КПШИО. Щебень 5-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7464	2					12372	17448	15	14					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1274		3,918496	2025
025		КПШИО. Щебень 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7465	2					12345	17476	15	14					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1305		4,327176	2025
025		КПШИО. Металлоконцентрат 0-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7466	2					12357	17477	4	4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0026		0,086888	2025
025		КПШИО. Металлоконцентрат 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7467	2					12686	17122	10	10					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0061		0,13434	2025
025		КПШ-5. Щебень 0-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7468	2					12142	17654	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2827		8,29574	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		КПШ-5. Щебень 10-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7469	2					12130	17633	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3095		8,691172	2025
025		КПШ-5. Щебень 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7470	2					12187	17663	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3046		9,204884	2025
025		КПШ-5. Металлоконцентрат 0-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7471	2					12146	17634	4	4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0018		0,038508	2025
025		КПШ-5. Металлоконцентрат 10-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7472	2					12146	17625	4	4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0021		0,062688	2025
025		КПШ-5. Металлоконцентрат 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7473	2					14069	16307	4	4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0022		0,0724	2025
025		КПШ. Щебень 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7474	2					12151	17646	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0283		0,829576	2025
025		КПШ. Щебень 4-16 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7475	2					12575	18056	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0307		0,852988	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		КПШ. Щебень 16-31,5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7476	2					12596	18087	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0305		0,920484	2025
025		КПШ. Металлоконцентрат 0-5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7477	2					12586	18131	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0019		0,034704	2025
025		КПШ. Металлоконцентрат 5-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7478	2					12566	18079	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0019		0,045872	2025
025		КПШ. Металлоконцентрат 20-40 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7479	2					12593	18092	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0019		0,05838	2025
025		ДСК. Щебень 0-5 мм. Хранение	1	8760	Неорг. источник	7480	2					12597	17799	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3115		9,95154	2025
025		ДСК. Щебень 5-20 мм. Хранение	1	8760	Неорг. источник	7481	2					12616	17799	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3633		10,949092	2025
025		РРС-2. Металлоконцентрат 10-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7482	2					12632	17173	15	20					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0697		1,00052	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ	
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/м3	т/год		
												X1	Y1	X2	Y2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
025		РРС-2. Промпродукт 10-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7483	2					12644	17184	5	3						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0075		0,177708	2025
025		РРС-2. Металлоконцентрат 20-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7488	2					12586	17268	4	4						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0013		0,03612	2025
025		РРС-2. Промпродукт 20-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7489	2					12556	17303	4	4						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00198		0,063	2025
025		ДСУ. Металлоконцентрат 0-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7490	2					12341	17395	4	4						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,003		0,100564	2025
025		ДСУ. Промпродукт 0-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7491	2					12342	17399	5	3						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,003		0,100564	2025
025		ДСУ. Металлоконцентрат 10-30 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7492	2					12344	17401	5	3						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0025		0,0987	2025
025		ДСУ. Промпродукт 10-30 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7493	2					12348	17400	5	3						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0025		0,0987	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/м3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		ДСУ. Металлоконцентрат 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7494	2					12330	17426	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0024		0,067988	2025
025		КПО №1. Промпродукт 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7495	2					12328	17424	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0024		0,067988	2025
025		КПО №2. Металлоконцентрат 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7496	2					12325	17422	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0028		0,081596	2025
025		КПО №2. Промпродукт 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7497	2					12324	18421	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0028		0,081596	2025
025		КПО №3. Металлоконцентрат 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7498	2					12314	17414	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0028		0,081596	2025
025		КПО №3. Промпродукт 0-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7499	2					12320	17418	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0028		0,081596	2025
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной работы №1. Феррохром. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7500	2					12488	17335	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0027		0,084316	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной работы №1. Концентрат. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7501	2					12495	17343	4	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0013		0,029768	2025
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной выборки №2. Концентрат. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7502	2					12489	17339	4	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0013		0,029768	2025
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной выборки №3. Феррохром. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7503	2					12568	17270	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,01108		0,287216	2025
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной выборки №3. Концентрат. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7504	2					12570	17261	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0086		0,17198	2025
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной выборки №4. Феррохром. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7505	2					12564	17277	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00996		0,27278	2025
025		Площадка ПДСУ. Конвейер ручной выборки №4. Концентрат. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7506	2					12557	17284	4	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0086		0,17198	2025
025		Площадка ПДСУ. Узел рассева №1. Прямок. Феррохром 0-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7507	2					12526	17333	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0173		0,795948	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/м3	т/год	
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Площадка ПДСУ. Узел рассева №1. Прием. Феррохром 20-50 мм.	1	8760	Неорг. источник	7508	2					12530	17331	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0173		0,795948	2025
025		Площадка ПДСУ. Узел рассева №2. Прием. Феррохром 0-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7509	2					12519	17246	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0015		0,03822	2025
025		Площадка ПДСУ. Узел рассева №2. Прием. Феррохром 20-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7510	2					12517	17245	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,003		0,1323	2025
025		Площадка строительства железнодорожного пути №203	1	215	Неорг. источник	7547	2					12340	18019	5	3					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00206		0,00002	2025
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)																			0,00022		0,000002	2025		
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)																			0,00032		0,000003	2025		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)																			0,0000002		2E-09	2025		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)																			0,00033		0,000003	2025		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)																			0,043		0,0395	2025		
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)																			0,007		0,0054	2025		
025		Площадка строительства железнодорожного пути №204, 205	1	130	Неорг. источник	7548	2					12338	18073	5	5					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00206		0,00002	2025
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)																			0,00022		0,000002	2025		

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												Скорость, м/с	Объем смеси, м ³ /с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника							2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника		г/с	
		X1	Y1						X2	Y2															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00032		0,000003	2025
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0000002		2Е-09	2025
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00033		0,000003	2025
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,043		0,1455	2025
																				2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,007		0,0031	2025
025		Площадка реконструкции существующей ЛЭП	1	560	Неорг. источник	7549	2					12377	18045	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,003		0,006	2025
025		Молоканка	1	1600	Неорг. источник	7586	2					12926	16993	1	1					0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,00005		0,00029	2025
025		Площадка ПДСУ. Узел рассева №5. Феррохром 0-20 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7673	2					12537	17244	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0019		0,045872	2025
025		Площадка ПДСУ. Узел рассева №5. Феррохром 20-50 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение ДВС автотехники	1 3	8760 22110	Неорг. источник	7674	2					12537	17237	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,003		0,1323	2025
025		Террикон №28А. Щебень 0-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7688	25					12603	17869	133	120					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2653		3,388128	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год	
												X1	Y1	X2	Y2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Террикон №34. Щебень шлаковый товарный 16-31,5 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7752	25					12216	17842	109	110					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)	6,9982		92,832884	2025
025		Площадка реконструкции отсадочного комплекса	1	8760	Неорг. источник	7810	2					12786	17102	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,0017		0,00368	2025
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00022		0,00048	2025
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00669		0,00802	2025
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00098		0,00108	2025
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0311		0,04012	2025
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00048		0,00104	2025
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00138		0,00297	2025
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1875		0,38205	2025
																				2752	Уайт-спирит (1294*)	0,0625		0,1854	2025
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00361		0,00398	2025
2902	Взвешенные частицы (116)	0,0812		0,01462	2025																				
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,006113		0,00731	2025																				
025		Площадка УСП. Конвейера	1	8760	Неорг. источник	7812	5					12695	17225	5	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,08		1,66848	2025
025		Террикон № 39 Песок оборотный мытый (КРП) фр. 0-0,1 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7813	20					13172	17788	202	200					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)	1,5051		19,842072	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ	
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/нм3	т/год		
												X1	Y1	X2	Y2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
025		Террикон №35. Щебень шлаковый ФСМн 16-31,5 мм	1	8760	Неорг. источник	7814	20					12188	17901	202	120						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,4293		5,653998	2025
025		Террикон №36. Щебень шлаковый ФСМн 4-16 мм	1	8760	Неорг. источник	7815	20					12613	17752	125	120						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,77358		10,153892	2025
025		Террикон №37. Песок оборотный мытый 4-10 мм. Погрузочно-разгрузочные работы, хранение	1	8760	Неорг. источник	7816	20					12600	17637	125	120						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)	3,7332		49,434874	2025
025		УГОШ. Выгрузка шлака на территорию	1	5070	Неорг. источник	7836	6					13309	17692	14	24						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)	2,25		44,28	2025
025		Террикон №40 Песок оборотный мытый (КРП) фр. 0-4 , 4-10 мм	1	8760	Неорг. источник	7846	2					12400	17300	100	35						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)	3,3078		43,112284	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7860	2					12500	17500	3	3						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)	2,25		44,28	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7861	2					12510	17510	3	3						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)	2,25		44,28	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/м3	т/год	
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7862	2					12520	17520	3	3					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)	1,125		5,535	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7863	2					12530	17530	3	3					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)	1,125		5,535	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7864	2					12540	17540	3	3					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)	1,125		5,535	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7865	2					12550	17550	3	3					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)	1,125		5,535	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7866	2					12560	17560	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,06		0,976	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7867	2					12570	17570	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,06		0,976	2025
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7868	2					12580	17580	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,06		0,976	2025

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист./1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника								г/с	мг/м3	т/год	
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
025		Участок «Обогащения шлаков от выплавки ВУ феррохрома 0-10мм	1	8760	Неорг. источник	7869	2					12590	17590	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,06		0,976	2025
025		Склад БП-2	1	8760	Неорг. источник	7874	2					12650	17550	50	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1592		4,305	2025