## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации

Актюбинская область, Фабрика дообогащение эксплуатация

од	Наименование	ЭНК	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение
3B	вещества	мг/м3	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	М/ЭНК
			разовая,	суточная,	безопасн.	ности	г/с	т/год	
			мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3			(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0.4	0.06		3	0.0184	0.143	2.38333333
0328	Углерод черный (Сажа)		0.15	0.05		3	0.00236	0.01835	0.367
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)		0.03	0.01		2	0.000567	0.0044	0.44
1325	Формальдегид		0.035	0.003		2	0.000567	0.0044	1.46666667
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в		1			4	0.00567	0.044	0.044
	пересчете на С/								
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)		0.085	0.04		2	0.01417	0.11	2.75
0330	Сера диоксид		0.5	0.05		3	0.00472	0.0367	0.734
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.0118	0.0918	0.0306
2908	Пыль неорганическая: 70-20%		0.3	0.1		3	3.28305	61.1609	611.609
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем и др.)								
	ВСЕГО:						3.341304	61.61355	619.8246

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ
2. Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)