

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

Куржункуль, Куржункульская площадка АО "ССГПО"

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасно сти ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,2435	1,08301	27,07525
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,01372	0,04949	49,49
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0,001	0,0003		1	0,00027	0,0084	28
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0,0015		1	0,00149	0,00078	0,52
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	3,758426	194,48738	4862,1845
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,6046061	31,61033	526,838833
0322	Серная кислота (517)		0,3	0,1		2	0,00005	0,00412	0,0412
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	6,2237	196,24852	3924,9704
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	9,05998	271,34238	5426,8476
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,0023302	0,0002556	0,03195
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	4,89316	227,08096	75,6936533
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00477	0,01424	2,848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		0,2	0,03		2	0,00901	0,02622	0,874
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				50		1,41692	0,02309	0,0004618
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				30		0,00853	0,52367	0,01745567
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)		1,5			4	0,00086	0,05235	0,0349
0602	Бензол (64)		0,3	0,1		2	0,00079	0,04816	0,4816
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,059452	0,07357	0,36785
0621	Метилбензол (349)		0,6			3	0,00074	0,04544	0,07573333
0627	Этилбензол (675)		0,02			3	0,0000204	0,00126	0,063
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0,000001		1	0,0001303	0,004061	4061
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)				0,05		0,01111	0,006	0,12
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,05935	0,0675	0,0675
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	12,96049	382,69657	382,69657
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,0032	0,0046	0,03066667
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)		0,15	0,05		3	0,0000022	0,00001	0,0002
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)		0,3	0,1		3	1,45763	18,47492	184,7492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,15		3	18,056272	515,070206	3433,80138
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,04		0,0024	0,00346	0,0865
	В С Е Г О :						58,8529092	1839,05095	22989,0084
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 ЗВ (колонка 1)									