

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период реконструкции 2022 год

Екибастуз, Реконструкция перехода на 122 км МН "Павлодар-Шымкент" через канал им. К.Сатпаева

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7
0123	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04	3	0.00386	0.0032839
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001	2	0.000481	0.00028478
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		0.02	3	0.0000066	0.00000048
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.001	0.0003	1	0.0000125	0.000001
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	2	0.848096666	2.285093604
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06	3	0.716435334	2.409375204
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05	3	0.138001666	0.56944389
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (0.5	0.05	3	0.287966666	0.9784508
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3	4	2.779105411	4.8414786
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005	2	0.0002583	0.00022893
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	0.000917	0.00097
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.2		3	0.4402	0.061024

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период реконструкции 2022 год

Екибастуз, Реконструкция перехода на 122 км МН "Павлодар-Шымкент" через канал им. К.Сатпаева

1	2	3	4	5	6	7
0621	Метилбензол (349)	0.6		3	0.30248	0.0592236
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001	1	0.000001657	0.000006089
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1		4	0.08891	0.02186037
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01	2	0.0213	0.0739
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01	2	0.022966833	0.074544081
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35		4	0.17754	0.04222246
2752	Уайт-спирит (1294*)				0.453188	0.042168
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1		4	0.699358666	1.78973525
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15	3	0.0014	0.000001
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид 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	0.231791	0.012737
2909	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5	0.15	3	0.0000015	0.00006
	В С Е Г О :				7.214278799	13.266093038