

Приложение А

Перечень и предполагаемые объемы загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу ТОО «Химический комплекс «Састобе»

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, т/год
1	2	3	4
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	3	0.04011
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	2	0.00108
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		8.0192
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	2797.154
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3	1699.78
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	3	3.506561
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	3	2102.091
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2	4755.223
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4	15.752874
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2	0.00012
0349	Хлор (621)	2	0.1937
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1	0.002874
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	1	160.8
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	4	0.02726
2902	Взвешенные частицы (116)	3	0.019295
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)		
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	3	1281.796
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)		13.1266
2921	Пыль поливинилхлорида (1066*)		54
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)		0.00294
	В С Е Г О :		13351.236614