

Раздел IV - Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация (в целом по предприятию), т/год

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загр. веществ, отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	диЖелезо триоксид	1,131	0,916	0,215	0,092	0,124	0,172	1,007
0143	Марганец и его соединения	0,037	0,037	-	-	-	-	0,037
0146	Медь оксид	1·10 ⁻⁵	1·10 ⁻⁵	-	-	-	-	1·10 ⁻⁵
0150	Натрий гидроксид	0,057	0,057	-	-	-	-	0,057
0155	диНатрий карбонат	0,004	0,004	-	-	-	-	0,004
0164	Никель оксид	2·10 ⁻⁵	2·10 ⁻⁵	-	-	-	-	2·10 ⁻⁵
0168	Олово оксид	2·10 ⁻⁶	2·10 ⁻⁶	-	-	-	-	2·10 ⁻⁶
0184	Свинец и его соединения	3·10 ⁻⁶	3·10 ⁻⁶	-	-	-	-	3·10 ⁻⁶
0301	Азота диоксид	21,5	21,5	-	-	-	-	21,5
0304	Азота оксид	3,44	3,44	-	-	-	-	3,44
0322	Серная кислота	3·10 ⁻⁵	3·10 ⁻⁵	-	-	-	-	3·10 ⁻⁵
0326	Озон	2·10 ⁻⁵	2·10 ⁻⁵	-	-	-	-	2·10 ⁻⁵
0328	Сажа	0,093	0,093	-	-	-	-	0,093
0330	Сера диоксид	0,743	0,743	-	-	-	-	0,743
0333	Сероводород	4·10 ⁻⁴	4·10 ⁻⁴	-	-	-	-	4·10 ⁻⁴
0337	Углерод оксид	23,74	23,74	-	-	-	-	23,74
0342	Фтора газообразные соединения	0,002	0,002	-	-	-	-	0,002
0344	Фториды плохо растворимые	0,002	0,002	-	-	-	-	0,002
0616	Диметилбензол	8,61	8,61	-	-	-	-	8,61
0703	Бенз/а/пирен	2·10 ⁻⁶	2·10 ⁻⁶	-	-	-	-	2·10 ⁻⁶
0882	Тетрахлорэтилен	0,064	0,064	-	-	-	-	0,064
0915	Хлорбензол	0,037	0,037	-	-	-	-	0,037
1071	Фенол	1·10 ⁻⁴	1·10 ⁻⁴	-	-	-	-	1·10 ⁻⁴
1119	2-Этоксизтанол	0,037	0,037	-	-	-	-	0,037
1555	Этановая кислота	0,003	0,003	-	-	-	-	0,003
2704	Бензин	0,052	0,052	-	-	-	-	0,052
2732	Керосин	3,439	3,439	-	-	-	-	3,439
2735	Масло минеральное	0,015	0,015	-	-	-	-	0,015
2744	СМС "Бриз" и т.п.	0,039	0,039	-	-	-	-	0,039
2752	Уайт-спирит	9,965	9,965	-	-	-	-	9,965
2754	Алканы C12-19	0,109	0,109	-	-	-	-	0,109
2868	Эмульсол	2·10 ⁻⁴	2·10 ⁻⁴	-	-	-	-	2·10 ⁻⁴
2902	Взвешенные вещества	3,799	3,746	0,052	0,026	0,026	0,026	3,772

Продолжение раздела IV

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загр. веществ, отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2908	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	0,303	0,303	-	-	-	-	0,303
2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	3·10 ⁻⁶	3·10 ⁻⁶	-	-	-	-	3·10 ⁻⁶
2920	Пыль меховая	0,008	0,008	-	-	-	-	0,008
2922	Пыль полипропилена	0,001	0,001	-	-	-	-	0,001
2930	Пыль абразивная	0,151	0,01	0,141	0,06	0,081	0,113	0,07
2936	Пыль древесная	0,695	-	0,695	0,035	0,66	0,66	0,035
3714	Зола углей	0,182	0,182	-	-	-	-	0,182
Всего веществ:		78,26	77,16	1,103	0,212	0,891	0,97	77,37
в том числе твердых		6,503	5,4	1,103	0,212	0,891	0,97	5,612
жидких и газообразных		71,76	71,76	-	-	-	-	71,76