

XVI. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов						
N п/п	наименование	код вещества	класс опасности		2023-2025 год		2026 год		2027-2032 год		
					г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: Филиал "Мозырская ТЭЦ" РУП "Гомельэнерго". Мозырский район. Михалковский с/с. 6 (наименование и местоположение объекта воздействия)											
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	304	3	0001, 0002, 0042			472.122		255.386		255.386
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	301	2	0001, 0002, 0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 0042, 6002, 6003		121.46	2905.368	170.065	1571.629	102.049	1571.629
3	Аммиак	303	4	0009							
4	Бенз/а/пирен	703	1	0001, 0002		0.007602	0.22312	0.01251	0.018146	0.00953	0.018146
5	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	316	2	0008							
6	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	124	1	0001, 0002		0.000417	0.0122	0.000692	0.000915	0.000415	0.000915
7	Метан	410	4	0004		106.074	0.127	106.074	0.127	106.074	0.127
8	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	0001, 0002			0.000025		0.000002		0.000002
9	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	183	1	0001, 0002		0.000439	0.012872	0.000729	0.001621	0.000437	0.001621
10	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	184	1	0001, 0002		0.010511	0.30744	0.017427	0.023064	0.010454	0.023064
11	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	330	3	0001, 0002, 0042		532.263	15556.681	1307.665	1080.151	784.599	1080.151
12	Серная кислота	322	2	0006, 0007							
13	Сероводород	333	2	0004, 0005, 0011, 0012, 0013, 0033, 6001		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
14	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0001, 0002, 0003, 0006, 0010, 0014, 0015, 0018, 0021, 0025, 0033, 0032, 0034, 0037, 0038, 0042, 6002, 6003		127.758	3727.093	9.033	12.032	5.518	12.032
15	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	2754	4	0039, 0041, 0043		0.003		0.003		0.003	
16	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	401	4	0004, 0005, 0011, 0012, 0013, 0033, 6001		0.784	0.856	0.784	0.856	0.784	0.856
17	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	337	4	0001, 0002, 0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 0042, 6002, 6003		104.307	3129.667	159.923	1951.09	95.975	1951.09
18	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	342	2	0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 6002, 6003		0.014		0.014		0.014	
19	Хром (VI)	203	1	0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 6002, 6003		0.0035	0.000086	0.0035	0.000086	0.0035	0.000086
20	Этантиол (этилмеркаптан)	1728	3	0040		0.003		0.003		0.003	
Итого веществ I класса опасности					x	x	0.555743	x	0.043834	x	0.043834
Итого веществ II класса опасности					x	x	2905.37	x	1571.631	x	1571.631
Итого веществ III класса опасности					x	x	19755.896	x	1347.569	x	1347.569
Итого веществ IV класса опасности					x	x	3130.65	x	1952.073	x	1952.073
Итого веществ без класса опасности					x	x		x		x	
Всего для объекта воздействия					x	x	25792.471743	x	4871.316834	x	4871.316834
Суммарно по объектам воздействия природопользователя											
Итого веществ I класса опасности											
Итого веществ II класса опасности					x	x		x		x	
Итого веществ III класса опасности					x	x		x		x	
Итого веществ IV класса опасности					x	x		x		x	
Итого веществ без класса опасности					x	x		x		x	
Всего для объекта воздействия					x	x		x		x	