

Правительство Республики Таджикистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О нормативах предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровня вредных физических и иных воздействий на него

В соответствии со [статьей 7](#) Закона Республики Таджикистан "Об охране атмосферного воздуха" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

Утвердить нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровня вредных физических и иных воздействий на него ([прилагаются](#)).

Председатель

Правительства Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

г.Душанбе,

от 26 июня 2023 года №287

Утверждены
[постановлением](#) Правительства
Республики Таджикистан
от 26 июня 2023 года, №287

Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровня вредных физических и иных воздействий на него

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина предельно допустимых концентраций (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/ (10Е, 14Т,16Е,2Z) - (1R,4S, S,6S,6R,8R,12S,20R, 21R,24S) -6-[(S)-сес-бутил]-21,24-гидрокси-S,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло-		C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	-	0,002	Резорбтивный	2

	[16, 61]-4,8-O22,24-пентакоза-0,14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид						
2	Азиридин	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005	Резорбтивный	1
3	Азодикарбонамид	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	0,5	0,3	Рефлекторно резорбтивный	3
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO ₂	0,085	0,04	Рефлекторно резорбтивный	2
5	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	Рефлекторно резорбтивный	2
6	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	Рефлекторный	3
7	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2	резорбтивный	3
8	Алканы C ₁₂₋₁₉ (в пересчете на С)		C ₁₂₋₁₉ H ₂₆₋₄₀	1	-	Рефлекторный	4
9	Алкилбензол линейный			0,6	0,3	Резорбтивный	4
10	Алкилбензолсульфокис-лота			1,5	0,5	Резорбтивный	4
11	АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины			0,01	-	Рефлекторный	2
12	АлкилC ₁₇₋₂₀ диметиламины			0,01	-	Рефлекторный	3
13	Алкилдифенилокси-ды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)			0,07	-	Рефлекторный	2
14	Алкилсульфат натрия			0,01	-	Рефлекторный	4

1 5	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)			3	0,3	Резорбтивн ый	4
1 6	Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1344 -28- 1	Al ₂ O ₃	-	0,01	Резорбтивн ый	2
1 7	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы) *			-	0,03	Резорбтивн ый	2
1 8	Аминобензол	62- 53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	Рефлектор но резорбтивн ый	2
1 9	1-Аминобутан	109- 73-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	-	Рефлектор ный	4
2 0	4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперид ин	3676 8- 62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02	Резорбтивн ый	3
2 1	2-Амино-1,3,5- триметилбензол	88- 05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,003	-	Рефлектор ный	2
2 2							