## Изменения и деполнения СН 245-71

Постановлением Госстроя СССР от 16 января 1974 г. № 7 утверждены и с 1 февраля 1974 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения Санитарных норм проектирования промышленных предприятий (СН 245-71), утвержденных постановлением Госстроя СССР от 5 ноября 1971 г. № 179.

Таблица 3 дополнена следующими позициями:

	Предельно допустимые концентрации в мг/м³	
Вещества	максімаль- ная разовая	<b>средн</b> есуточ- ная
Фреон 11 Фреон 12 Фреон 21 Фреон 22 Высшие алифатические амины (С16—С26) Мильбекс Трикрезол Бенз (а) перин Изооктиловый спирт Пенициллин Окситетрациклин Тепрациклин Хлоргидрат окситетрациклин Тепрэм Монотиоэтиленгликовь	0,003 0,2 0,005 — 0,15 0,05 0,01 0,01 0,002 0,07 0,5	10 10 10 10 0,003 0,1 0,005 0,1 mm2/100 m³ 0,15 0,0025 0,006
В-Диэтиламиноэтилиеркаптан .	0,6	0,6

Таблица 4 доменена следующими позициями:

Вещества	Велична предельно допустной концент- рации в мг/м <sup>3</sup>	Класс опаснос- ти	Агрегат- ное состояние
Алипур (смесь <b>N-выкл</b> о- октил-N-N-диметилимие- вины и 1 метилиривин- 2-2-ил-м-жлоофенилыар <sup>32</sup>			
бамата)	1	2 2 2	a
Аллиламин	0,5+ 0,3	2	п
хлор-4-третбутилфения) - N-метиламидофосфия)	0,5+	2	а
ной кислоты (амилфарми-	10+	3	п
Барий углекислый	0,5 0,00015	1	a a
3,4-оензимрен	0,00013		ď

			родолжение
Вещества	Величина предельно допустимой концентра- ции в мг/м³	Класс опас- ности	Агрегат- ное состояние
1-1-бис (оксиметил) цик-	_		
логексан-3	5	3	a
тилендиамин (бифургин)	0,2	2	n+a
Бутиламид бензосульфо-	1 ' 1	_	_,_
кислоты Глифтор (смесь 1,3-диф-	0,5	2	π+a
тор-пропанола и 1-фтор-		!	
3-хлор-пропанола-2)	0,05	1	n
Ди-аллиламин	1+ 0,5+	2 2	пп
Диаминодифенилсульфон	5,57	3	a
Диаминодифенилоксид	5	3	a
Диметилвинилэтинилкар-	0,05	1	п
Диметилвинилэтинил-п-	0,00	1	"
оксифенилметан	0,6	2	n+a
1,3-дихлорацетон	0,05	1	п
Дициклогексиламина · ни- трит (ингибитор коррозии			
<u>н</u> да)	0,5	2	п
Дициклогексиламина мас-			
лорастворимая соль (ингибитор МСДА-11)	1+	2	a
N-N-дифурфуральпарафе-	- '	-	
нилендиамин	2	2	n+a
Диэтилртуть	0,005+	1	п
лорэтилметиловый эфир)	200	4	n
Которан (3-трифтерме-			
тил-фенил-N-N-диметил	5	3	
мочевина)	0,5	2	a
Кофеин-бензоат натрия	,		"
(в пересчете на кофеин-	0.5		
Купроцин (смесь цинко-	0,5	2	a
вой и медной солей эти-		ì	
ленбисдитиокарбаминовой			
мислоты) Линурон (N/3,4-дихлор-	0,5	2	a
фенил-N-метилмочевина)	1	2	a
Масла минеральные (не-			
фтяные) (ГОСТ 1707—51 и ГОСТ 8675—62)	5	3	
Меднохромбариевый ката-		3	a
лизатор (в пересчете на			
CrO <sub>3</sub> )	0,01	1	a
Мельпрекс (додецилгуа- нидинацетат)	0,1	2	a
Метиловый эфир п-толу-		_	"
иловой кислоты	10	2	п
Метилмеркаптан	0,8	2	[ п
(3,4-дихлор - 5 - окси -2-			
он-2,5-дигидрофуран)	0,1	2 2	a
<b>β</b> —нафтол	0,1	2	a
	1	l .	

1			
Вещества	Величина предельно допустимой концент- рации в мг/м <sup>2</sup>	Класс опасно <b>с-</b> ти	Агрегат- ное состоя- ние
Нитробензоатгексаметиленимин (ингибитор коррозии Г-2) Оксациллин Пентафторфенол Пиромеллитовой кислоты диангидрид Пирролидин Ронит Семерон Солан (3-хлор4-метиланилид-а-метилвалериановой кислоты) Стеклопластик на основе полиэфирмалеиновой кислоты (МТУ 6-11-50-66) Тетрагидробензальдегид Тетрагидробензальдегид Тетрагидробензиловый эфир циклогексенкарбоновой кислоты Теобромин Тетрациклин Теофиллин Три-аллиламин Три (2-этилгексил)-фосфат Трифторстирол Флоримицин Фосфор треххлористый Фосфор пятихлористый	3 0,05 5 5 0,1+ 1 2 1 5 0,5 1 1 0,1 0,5 1+ 0,1+ 5 0,2+ 0,2+	313 3223 2 2222 2 232122	а а п п а а п п а а п п п п п

Вещества	Величина предельно допустимой концент- рацив в ме/м³	Класс опас- ности	Агрегат- ное состояние
Эуфиллин	0,5	2	a

Таблица 4. В графе 1 позиции 40 наименование вещества заменить словом «Бензол». Таблица 4а дополнена следующими позициями:

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
Алюминат лантана-титанат кальция. Алюминия нитрид Бора нитрид Вольфрама силицид Зола горючих сланцев Кремния нитрид Медно-никелевая руда Молибдена силицид Ниобия нитрид Смолодоломитовая пыль Титана силицид Феррохром металлический (сплав хрома 65% с железом) Зерновая пыль (вне зависимости от содержания двуокиси	6 6 6 6 4 6 4 10 2 4	4 4 4 4 4 4 3 4 3
'кремния) <u></u>	1 4	1 4

Таблица 4a. Из графы 1 позиции 22a исключено слово «зерновая».