

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО  
ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 января 1974 г. N 7  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ И ДОПОЛНЕНИИ САНИТАРНЫХ НОРМ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам *строительства* постановляет:

Утвердить и ввести в действие с 1 февраля 1974 г. изменения и дополнения Санитарных норм *проектирования* промышленных предприятий (СН 245-71), утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 5 ноября 1971 г. N 179, согласно Приложению.

Председатель Госстроя СССР

И.НОВИКОВ

Приложение

к Постановлению Госстроя СССР

от 16 января 1974 г. N 7

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ САНИТАРНЫХ НОРМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (СН 245-71), УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ГОССТРОЯ СССР ОТ 5 НОЯБРЯ 1971 Г. N 179**

1. Дополнить таблицу 3 следующими позициями:

Т		
Вещества		Предельно допустимые
		концентрации в мг/куб. м

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

	Т	
	максимальная	среднесуточная
	разовая	
Фреон 11	100	10
Фреон 12	100	10
Фреон 21	100	10
Фреон 22	100	10
Высшие алифатические амины (C16 - C20)	0,003	0,003
Мильбекс	0,2	0,1
Трикрезол	0,005	0,005
Бенз (а) пирен	-	0,1 мкг/100 куб. м
Изооктиловый спирт	0,15	0,15
Пенициллин	0,05	0,0025
Окситетрациклин	0,01	-
Тетрациклин	0,01	0,006
Хлоргидрат окситетрациклин	0,01	-
Тепрэм	0,002	-
Монотиоэтиленгликоль	0,07	0,07
Этиленсульфид	0,5	-
В-Диэтиламиноэтилмеркаптан	0,6	0,6

2. Дополнить таблицу 4 следующими позициями:

Т	Т	Т	Т
Вещества	Величина	Класс	Агре-
	предельно	опас-	гатное
	допустимой	ности	состо-
	концентрации		яние

	в мг/куб. м			
Алипур (смесь N-циклооктил-N-N-ди-метилмочевины и 1-метил-пропин-2-2-ил-м-хлорфенилкарбамата)	1	2	a	
Аллиламин	0,5+	2	п	
Аллил хлористый	0,3	2	п	
Амидофос (0-метил-0-(2-хлор-4-третбутилфенил)-N-метиламидофосфат)	0,5+	2	a	
Амиловый эфир муравьиной кислоты (амилформиат)	10+	3	п	
Барий углекислый	0,5	1	a	
3,4-бензпирен	0,00015	1	a	
1-1-бис(оксиметил) циклогексан-3	5	3	a	
Бисфурфурилиденгексаметилен-диамин (бифургин)	0,2	2	п + a	
Бутиламид бензосульфокислоты	0,5	2	п + a	
Глифтор (смесь 1,3-дифторпропанола и 1-фтор-3-хлорпропанола-2)	0,05	1	п	
Ди-аллиламин	1+	2	п	
Дибром	0,5+	2	п	
Диаминодифенилсульфон	5	3	a	
Диаминодифенилоксид	5	3	a	
Диметилвинилэтинилкарбинол	0,05	1	п	
Диметилвинилэтинил-п-оксифенилметан	0,6	2	п + a	
1,3-дихлорацетон	0,05	1	п	
Дициклопексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	2	п	
Дициклопексиламина маслорастворимая соль (ингибитор МСДА-11)	1+	2	a	
N-N-дифурфуральпарафенилендиамин	2	2	п + a	

Диэтилртуть	0,005+	1	п
Игалан (дифтор-2,2-дихлорэтилметилловый эфир)	200	4	п
Которан (3-трифтерметилфенил-N-N-диметил мочевина)	5	3	а
Кофеин-основание	0,5	2	а
Кофеин-бензоат натрия (в пересчете на кофеин-основание)	0,5	2	а
Купроцин (смесь цинковой и медной солей этиленбисдитиокарбаминовой кислоты)	0,5	2	а
Линурон (N-3,4-дихлорфенил-N-метилмочевина)	1	2	а
Масла минеральные (нефтяные) (ГОСТ 1707-51 и ГОСТ 8675-62)	5	3	а
Меднохромбариевый катализатор (в пересчете на CrO3)	0,01	1	а
Мельпрекс (додecilгуанидинацетат)	0,1	2	а
Метилловый эфир п-толуиловой кислоты	10	2	п
Метилмеркаптан	0,8	2	п
Мукохлорная кислота (3,4-дихлор-5-окси-2-он-2,5-дигидрофуран)	0,1	2	а
бета-Нафтол	0,1	2	а
Нитробензоатгексаметиленимин (ингибитор коррозии Г-2)	3	3	а
Оксациллин	0,05	1	а
Пентафторфенол	5	3	п
Пиромеллитовой кислоты диангидрид	5	3	а
Пирролидин	0,1+	2	п
Ронит	1	2	п + а
Семерон	2	3	а

Солан (3-хлор-4-метиланилид-альфа-	1	2	а	
метилвалериановой кислоты)				
Стеклопластик на основе полиэфирмалеи-	5	3	а	
новой кислоты (МТУ-6-11-50-66)				
Тетрагидробензальдегид	0,5	2	п	
Тетрагидробензиловый эфир циклогексен-	1	2	п	
карбоновой кислоты				
Теобромин	1	2	а	
Тетрациклин	0,1	2	а	
Теофиллин	0,5	2	а	
Три-аллиламин	1+	2	п	
Три- (2-этилгексил) -фосфат	0,1+	2	п	
Трифторстирол	5	3	п	
Флоримицин	0,1	2	а	
Фосфор хлорокись	0,05+	1	п	
Фосфор треххлористый	0,2+	2	п	
Фосфор пятихлористый	0,2+	2	п	
Эуфиллин	0,5	2	а	

L-----+-----+-----+-----

3. В графе 1 позиции 40 таблицы 4 наименование вещества изложить в следующей редакции: "Бензол".

4. Таблицу 4а дополнить следующими позициями:

-----+-----+-----+-----				
	Вещества	Величина	Класс	
		предельно	опасности	
		допустимой		
		концентрации		
		в мг/куб. м		
+-----+-----+-----+-----				
	Алуминат лантана-титанат кальция	6	4	

Алюминия нитрид	6	4	
Бора нитрид	6	4	
Вольфрама силицид	6	4	
Зола горючих сланцев	4	4	
Кремния нитрид	6	4	
Медно-никелевая руда	4	4	
Молибдена силицид	4	4	
Ниобия нитрид	10	4	
Смолодоломитовая пыль	2	3	
Титана силицид	4	4	
Феррохром металлический (сплав хрома 65%	2	3	
с железом)			
Зерновая пыль (вне зависимости от	4	4	
содержания двуокиси кремния)			
L-----+-----+			

5. Из графы 1 позиции 22а таблицы 4а исключить слово "зерновая".

