

Изменения и дополнения СН 245-71

Постановления 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:

Вещества	Предельно допустимые концентрации в мг/м³	
	максимальная разовая	среднесуточная
Фреон 11	100	10
Фреон 12	100	10
Фреон 21	100	10
Фреон 22	100	10
Высшие алифатические амины (C ₁₆ -C ₂₀)	0,003	0,003
Мильбекс	0,2	0,1
Трикрезол	0,005	0,005
Бенз (а) перин	—	0,1
		мкг/100 м³
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	—
Моноэтиленгликоль	0,07	0,07
Этиленсульфид	0,5	—
В-Диэтиламиноэтилмеркаптан	0,6	0,6

Таблица 4 дополнена следующими позициями:

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности	Агрегатное состояние
Алипур (смесь N-цикло-октил-N-N-диметилмочевины и I метилпропан-2-2-ил-м-хлорфенилкарбамата)	1	2	а
Аллиламин	0,5+	2	п
Аллил хлористый	0,3	2	п
Амидофос (O-метил-O-(2-хлор-4-третбутилфенил)-N-метиламидофосфат)	0,5+	2	а
Амиловый эфир мурьшиной кислоты (амилформат)	10+	3	п
Барий углекислый	0,5	1	а
3,4-бензпирен	0,00015	1	а

Продолжение

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности	Агрегатное состояние
1-1-бис (оксиметил) циклогексан-3	5	3	а
Бисфурфуриденгексаметилендиамин (бифургин)	0,2	2	п+а
Бутиламид бензосульфокислоты	0,5	2	п+а
Глифтор (смесь 1,3-дифтор-пропанола и 1-фтор-3-хлор-пропанола-2)	0,05	1	п
Ди-аллиламин	1+	2	п
Дибром	0,5+	2	п
Диаминодифенилсульфон	5	3	а
Диаминодифенилоксид	5	3	а
Диметилвинилэтилкарбинол	0,05	1	п
Диметилвинилэтил-п-оксифенилметан	0,6	2	п+а
1,3-дихлорацетон	0,05	1	п
Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	2	п
Дициклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор МСДА-11)	1+	2	а
N-N-дифурфуральпарафенилендиамин	2	2	п+а
Диэтилртуть	0,005+	1	п
Игалан (дифтор-2,2-дихлорэтилметилэтер)	200	4	п
Которан (3-трифтерметил-фенил-N-N-диметил мочевины)	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 CrO ₃)	0,01	1	а
Мельпрекс (додецилгуанидинацетат)	0,1	2	а
Метилэтер 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
β-нафтол	0,1	2	а

Продолжение

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности	Агрегатное состояние
Нитробензоатгексаметиленмин (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- α -метилвалериановой кислоты)	1	2	а
Стеклопластик на основе полиэфирмалеиновой кислоты (МТУ 6-11-50-66)	5	3	а
Тетрагидробензальдегид	0,5	2	п
Тетрагидробензиловый эфир циклогексенкарбоновой кислоты	1	2	п
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

Продолжение

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности	Агрегатное состояние
Эуфиллин	0,5	2	а

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

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности
Алюминат 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% с железом)	2	3
Зерновая пыль (вне зависимости от содержания двуокиси кремния)	4	4

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