

Дополнение СН 245-71

Постановлением Госстроя СССР от 30 мая 1975 г. № 88 утверждены и с 1 июля 1975 г. введены в действие публикуемые ниже дополнения Санитарных норм проектирования промышленных предприятий (СН 245-71).

Пункт 5.32 дополнен в конце словами «непосредственно; местной или общеобменной вентиляцией» и абзацем следующего содержания:

«Системы местной или общеобменной вентиляции должны проектироваться с учетом удаления в атмосферу продуктов горения от газовых излучателей при соблюдении требований по чистоте воздуха в рабочей зоне».

Табл. 4 дополнена следующими позициями:

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности	Агрегатное состояние
Абат (0, 0, 0, 0-тетраметил-0, 0-тиодип-фенилен-тиофосфат)	0,5+	2	п + а
Ампициллин	0,1	2	а
Бензальде гид	5	3	п
Биовит (по содержанию хлортетрациклина в воздухе)	0,1	2	а
Бром	0,5+	2	п
Бромистый водород	2	3	п
N-винилпирролидон	1	2	п
Галантамин	0,05+	1	п + а
Гардона (2-хлор-1/2, 4, 5-трихлорфенил/-винилдиметилфосфат)	1	2	а
Германия гидрид	5	3	п
Гигромицин Б	0,001+	1	а
Гидротерфенил	5	3	п + а
Дикрезилловый эфир N-метилкарбаминной кислоты (дикрезил)	0,5	2	п + а
Ди-(метакрилоксиэтил) метилфосфонат	0,1	2	п
4, 4,-Диметилдиоксан-1,3*	3	3	п
Диоктиловый эфир себадиновой кислоты	10	3	п + а
Дихлоруксусная кислота	4+	3	п + а
2,3-дихлорбутанен-1,3	0,1+	2	п
α-α-Дихлорпропионовая кислота	10	3	п + а
Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	3	п
Изопропил-мета-терфенил	5	3	п + а
Изофос-2 (0-2, 4-дихлорфенил-N-изопропиламинохлорметилтиофосфонат)	0,5+	2	п + а
Каратан (2, 4-динитор-6-/2-октил/-фенилкротонат)	0,2	2	а
Катодолюминофор Б-3-Ж (по содержанию кадмия в воздухе)	0,1	1	а
Катодолюминофор КТБ (по содержанию кадмия в воздухе)	0,1	1	а
Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)	0,2	2	а
Метилловый эфир метакриловой кислоты (метилметакрилат)	10	3	п
α-Монохлорпропионовая кислота	2	3	п + а
Монохлоруксусная кислота	1+	2	п + а
Муравьиная кислота	1+	2	п
Окситетрациклин	0,1	2	а
Папаверин хлористоводородный	0,5	2	а
Пара-терфенил	5	3	п
Пиперилен	40	4	п
Полимарцин (смесь этиленбисдитиокарбамата цинка, этилентурамдисульфида и этиленбисдитиокарбамата марганца)	0,5	2	а
Пропионовая кислота	20	4	п
Полиэфирный лак ПЭ-246	6	3	а

Продолжение

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности	Агрегатное состояние
Рамрод (2-хлор-N-изопропил-ацетанилид)	0,5	2	а
Строний азотнокислый	1	2	а
Сульфадиметоксин	0,1	1	а
Сульфамонетоксин	0,1	1	а
Сульфациридазин	0,1	1	а
Терфенильная смесь (63% орто-, 19%-метанизомера и 15%-дифенила)	5	3	3 п + а
Трефлан (α, α-трифтор-2,6-динитро-N, N-дипропил-пара-толуидин)	3+	3	п + а
Трибутоксипропиловый эфир	1+	2	п + а
Трибутоксипропиловый эфир	5+	3	п + а
Трихлоруксусная кислота	0,1+	2	п
1, 2, 3-трихлорбутен-3	10	3	п + а
α, α, β-Трихлорпропионовая кислота	0,8	2	а
Фенантрен	0,1	2	а
Хлортетрациклин	0,1	2	а
Хромин	5	3	а
Хрома окись	1	2	а

* Предельно допустимую концентрацию диметилдиоксана (пункт 102 табл. 4 СН 245-71) считать относящейся к 4-4-диметилдиоксану-1,4.

Табл. 4 а дополнена следующими позициями:

Вещества	Величина предельно допустимой концентрации в мг/м³	Класс опасности
Дистенсиллиманит	6	4
Люминофор Л-3500-Ш	6	4
Нефелин концентрат	6	4
Нефелин сиенит	6	4
Нитрид бора кубический *	6	4
Нитроаммофоска	4	4
Полиарилат Ф-1 (продукт поликонденсации глорангидрида изофталевой кислоты с фенолфталеином)	10	4
Сажи черные промышленные (с содержанием 3,4 бенз (а)-пирена не более 35 мг на 1 кг)	4	
Титана нитрид	4	4
Шамотно-графитовые огнеупоры	2	4
Электрокорунд хромистый	6	4

* Предельно допустимую концентрацию нитрида бора, приведенную в дополнении Санитарных норм проектирования промышленных предприятий (СН 245-71), считать относящейся к нитриду бора гексагональному.

Второй абзац пункта 7.2 исключен.

Четвертый абзац пункта 7.2 изложен в следующей редакции:

«Проектирование установок ультрафиолетового облучения следует производить по «Указаниям к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях» (№ 1158-74), утвержденными Минздравом СССР и согласованными Госстроем СССР».