

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

Наименование вещества	ПДК мг/м ³	Агрегатное состояние *	Класс опасности **	Особенно- сти дей- ствия ***
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Азота диоксид	2	п	3	О
Азота оксиды/в пересчете на NO ₂ /	5	п	3	О
Азотная кислота ⁺	2	а	3	
α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид ⁺	0,5	а	2	
2-Аминопропан ⁺ ; (метилэтиламин)	1	п	2	
Аммиак	20	п	4	
Ацетальдегид ⁺	5	п	3	
Ацетангидрид ⁺ ; (ацетонгидрид)	3	п	3	
Барий дигидроксид ⁺ ; (гидроокись бария)	0,3/0,1	а	2	
Барий дихлорид; (бария хлорид)	1/0,3	а	2	
Бензилхлорформиат ⁺ ; (карбобен- зоксихлорид)	0,5	п+а	2	
Бензилцианид; (фенилацетонитрил)	0,8	а	2	О
Бензохин-1,4-он; (п-бензохинон)	0,05	п	1	
Бор трифторид	1	п	2	О
Бром ⁺	0,5	п	2	О
Бутаналь ⁺	5	п	3	
Бутановая кислота	10	п	3	
Бутановой кислоты ангидрид ⁺ ; (бутано- вый ангидрид)	1	п	2	
1-Бутоксипут-1-ен-3-ин; (этенил винило- вый эфир)	0,5	п	2	
Гексановая кислота; (капроновая, бутил- уксусная)	5	п	3	
Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	1	а	2	
Гидробромид	2	п	2	О
1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол ⁺ ; (4- нитро-2-хлорфенол, нихлофен)	3/1	п+а	2	
Гидрофторид (в пересчете на фтор)	0,5/0,1	п	2	О
Гидрохлорид	5	п	2	О
Дигидросульфид; (гидросульфид)	10	п	2	О
3-Диметиламинопропан-1-ол	2	п	3	
Диметил гексан-1,6-диоат ⁺ ; (диметил- себацат, диметил-2,8-гексадиоат)	10	п+а	3	
(Е, 1R)-2,2-диметил-3(2-метилпроп-1- енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота; (1,3-хризантемовая кислота)	10	п+а	3	

1	2	3	4	5
2,2-Диметилпропилгидропероксид ⁺	5	п	3	
Диметилсульфат ⁺ ; (0,0 диметилсульфат)	0,1	п	1	О
Диметил (4-фторфенил)хлорсилан/по гидрохлориду/	1	п	2	
3,3 -Диметил-1-хлор-1 (4-хлорфенокси)-бутан-2-он; (син. хлорфеноксипинаколин)	10	п+а	4	
1,1-Диметилэтилгидропероксид ⁺ ; (трет-бутил-гидропероксид)	5	п	3	
1,1-Диметилэтилгипохлорид	5	п	3	
Дихлорметилбензол	0,5	п	1	
Дихлорэтановая кислота; (дихлоруксусная кислота)	4	п+а	3	
3-Диэтиламинопропил-1-амин	2	п+а	3	
N,N-диэтилэтанамины ⁺ ; (триэтиламин)	10	п	3	
Йод ⁺	1	п	2	
Кальций сульфат дигидрат; (гипс)	2	а	3	
Карбонилдихлорид; (фосген)	0,5	п	2	О
Кремний тетрафторид (по фтору)	0,5/0,1	п	2	О
Магний оксид	4	а	4	
Метансульфонилхлорид ⁺	4	п	3	
Метановая кислота ⁺ ; (муравьиная кислота)	1	п	2	
1-Метилбутановая кислота; (изовалериановая)	2	п	3	
3-Метилбутан-1-ол; (изоамиловый спирт)	5	п	3	
2-Метилбут-3-ин-2-ол; (изовалериановый альдегид; 3-бутин-2-ол-2-метил)	10	п	3	
Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат	0,5	п	2	
Метилдихлорацетат	15	п	4	
Метилизоцианат ⁺	0,05	п	1	А, О
Метил-3-оксобутаноат; (метилвый эфир ацетоуксусной к-ты)	5	п	3	
4-Метилпентановая кислота ⁺ ; (2-метилпентановая кислота)	5	п	3	
4-Метилпентаноилхлорид ⁺ ; (2-метилпентановой кислоты хлоран-гидрид)	3	п	3	
2-Метилпропаналь ⁺	5	п	3	
2-Метилпропан-1-ол ⁺ ; (изобутиловый спирт)	10	п	3	
2-Метилпроп-2-еновая кислота	10	п	3	
2-Метилпроп-2-еноилхлорид ⁺	0,3	п	2	А
4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	0,05	п	1	А, О
диНатрий карбонат ⁺	2	а	3	

1	2	3	4	5
диНатрий пероксокарбонат	2	а	3	
Натрий хлорид	5	а	3	
Озон	0,1	п	1	О
4-Оксо-5-хлорпентилацетат ⁺	2	п	3	
Ортофосфористая кислота ⁺	0,4	а	2	
Пентан-1-ол ⁺	10	п	3	
Пиридин	5	п	2	
Проп-2-ен-1-аль	0,2	п	2	
Проп-2-енамин	0,5	п	2	
Проп-1-енилацетат ⁺ ; (2-пропенил-ацетат)	2	п	3	
N-проп-1-енил-проп-2-ен-1-амин ⁺	1	п	2	
Проп-2-еноилхлорид ⁺ ; (акриловой кислоты хлорангидрид)	0,3	п	2	А
Пропилацетат	200	п	4	
Проп-2-ин-1-ол	1	п	2	
Пропиональдегид ⁺	5	п	3	
Пропионилхлорид ⁺ ; (хлорангидрид пропионовой к-ты)	2	п	3	
Рубидий гидроксид; (гидроокись рубидия)	0,5	а	2	
диСера декафторид ⁺	0,1	п	1	О
Сера диоксид ⁺	10	п	3	
диСера дихлорид ⁺ ; (серы хлорид)	0,3	п	2	
(Т-4) сера тетрафторид	0,3	п	2	О
Сера триоксид ⁺	1	п	2	
Серная кислота ⁺	1	а	2	
Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)	2	п	3	
Тетрабромметан ⁺	0,2	п	2	
Тетрагидро-1,4-оксазин ⁺ ; (морфолин)	1,5/0,5	п	2	
3,3,3,4-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1-циклопент-3-ен-2,5-дион (ЭФ-2)	0,2	п+а	2	
1,1,2,2-Тетрахлорэтан ⁺	5	п	3	
Титан тетрахлорид (по гидрохлориду)	1	п	2	
2,4,6, -Триметил-1,3,5-триоксан	5	п	3	
3,5,5-Триметилциклогексанон	1	п	2	
3,5,5-Триметил-циклогекс-2-ен-1-он	1	п	2	
Трихлорацетилхлорид ⁺ ; (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	0,1	п	1	
Трихлорнитрометан ⁺ ; (хлорпикрин)	0,5	п	2	О
Трихлорэтановая кислота ⁺ ; (трихлоруксусная кислота)	5	п+а	3	
Фенилизоцианат	0,5	п	2	О
Фенилтиол ⁺ ; (тиофенол, меркаптобензол)	0,2	п	2	

1	2	3	4	5
Феноксизтановая кислота ⁺ ; (феноксисукусная кислота)	1	а	3	
Формальдегид ⁺	0,5	п	2	О, А
Фосфин	0,1	п	1	О
диФосфор пентаоксид ⁺	1	а	2	
Фосфор пентахлорид ⁺	0,2	п	2	
Фосфор трихлорид ⁺	0,2	п	2	
Фосфорилхлорид ⁺	0,05	п	1	О
Фтор	0,03	п	1	О
2,5-Фурандион ⁺	1	п+а	2	А
2-Фурилхлорид ⁺	0,3	п	2	
Хлор ⁺	1	п	2	О
Хлорангидрид хризантемовой кислоты	2	п	3	
Хлорацетилхлорид ⁺ ; (хлорангидрид монохлорукусной кислоты)	0,3	п	2	
3-Хлорбутан-2-он; (1-хлорэтилметилкетон)	10	п	3	
2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺	0,5	п	2	
Хлор диоксид ⁺	0,1	П	1	О
(Хлорметил)бензол	0,5	П	1	
Хлорметоксиметан ⁺ (по хлору)	0,5	п	2	
3-Хлорпроп-1-ен ⁺	0,3	п	2	
Хлорфенилизоцианат (3 и 4-изомеры)	0,5	п	2	О, А
Хлорциан	0,2	п	1	О
2-Хлорэтанол ⁺	0,5	п	2	О
2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид	0,3	п	2	
Хлорэтановая кислота ⁺ ; (хлорукусная кислота)	1	п+а	2	
1-Циклопропилэтанон; (циклопентадиен)	1	п	3	
Этандионовая кислота дигидрат ⁺ ; (шавелевая кислота)	1	а	2	
Этановая кислота ⁺ ; (укусная кислота)	5	п	3	
Этиленимин; (азирин)	0,02	п	1	А, О
Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат ⁺ ; (этил-3-метилбут-2-еноат, н-метиламинокротоновый эфир)	5	п	3	
Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат; (этиладипината хлорангидрид)	2	п+а	3	
Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	1	п+а	2	
Этилпроп-2-еноат; (N-винилпирролид-2-он)	15/5	п	3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫСОКООПАСНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ

Наименование вещества	ПДК мг/м ³ *	Агрегатное состо- яние**	Класс опасно- сти***	Особенно- сти дейст- вия****
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкозы гидрохлорид; Хитозамин; Глюкозамин гидрохлорид	0,005	а	1	
Бациллихилин (по бацитрацину)	0,01	а	1	
Бензол-1,4-дикарбоновая кислота; Терфталевая кислота	0,1	п+а	1	
Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	0,003/ 0,001	а	1	К
Гексаметилендиизоцианат	0,05	п	1	
(1б,2б,3б,4в,5в,6в)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан ⁺ ; г-Гексахлоран	0,05	п+а	1	
Гентамицин ⁺ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - С ₁ (40%), С ₂ (20%), С _{1а} (40%)	0,05	а	1	
Гептаникель гексасульфид	0,15/ 0,05	а	1	К
Гигромицин Б ⁺	0,001	а	1	
Гризин	0,002	а	1	
0-2-Дезокси-2(N-метиламино)-б-L-глюкопиранозил-(1 → 2)-О-5-дезоксид-3-С-формил-б-L-глюкофуранозил-(1 → 4)-N, N ¹ -бис (аминоиминометил)-D-стрептамин ⁺ ; Стрептомицин	0,1	а	1	
0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-в-L-арабинопиранозил-(1 → 6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-б-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 → 4)]-2-дезоксид-D-стрептамин; Синтомицин	0,05	а	1	
1,4-Диаминобензол; п-Фенилендиамин	0,05	п+а	1	
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид 1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид	0,05	п+а	1	
1,6-Диаминогексан; Гексаметилендиамин	0,1	п	1	
Диаммоний гексахлорплатинат	0,005	а	1	
Диаминодихлорпалладий	0,005	а	1	
Диаммоний хром тетрасульфат-2,4-гидрат [по хрому (Cr ⁺³)]; Хромаммиачные квасцы	0,02	а	1	
N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид; Бунаминидин гидрохлорид	0,01	а	1	

1	2	3	4	5
1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота; Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; Тримеллитовой кислоты ангидрид	0,05	а	1	
[2S-(2 б, 5 б, 6 в)]-3,3-Диметил-6[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Оксациллин	0,05	а	1	
1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат; 2,6-Диизопропилфенилизоцианат	0,1	п	1	
1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол	0,05	п+а	1	
2,4-Динитро-1-хлорбензол	0,2/0,05	п+а	1	
Дихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr ⁺⁶)	0,01	а	1	К
Кобальт гидридотетракарбонил	0,01	п	1	О
Кобальт и его неорганические соединения	0,05/ 0,01	а	1	
Меркаптоэтановая кислота	0,1	п+а	1	
Метилдитиокарбамат натрия (по метилизоцианату); Карбатион; Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	0,1	а	1	
Метилизотиоцианат	0,1	п	1	
Метилизоцианат	0,05	п	1	О
3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино] метил] рифамицин	0,02	а	1	
4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	0,05	п	1	О
3 -Метилфенилизоцианат	0,1	п	1	
Никель тетракарбонил	0,003	п	1	К
Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю); 1,7-Никель хром гекса (диводородфосфат)гидрат	0,005	п	1	К
Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)	0,05	а	1	
Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	0,005	а	1	К
Самарий пентакобальтид (по кобальту); Кобальт-самариевая композиция магнитов	0,05	а	1	
2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он	0,05	а	1	
Хром гидроксид сульфат (в пересчете на Cr ⁺³); Хром сернокислый основной	0,06/ 0,02	а	1	
Хром-2-6-дигидрофосфат (по хрому Cr ⁺³); Хром фосфат однозамещенный	0,06/ 0,02	а	1	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Хром трихлорид гексагидрат (по хрому Cr ⁺³)	0,03/ 0,01	а	1	
Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром Cr ⁺⁶)	0,03/ 0,01	а	1	К
Этиленмин; Азиридин	0,02	п	1	О
<p>*В числителе максимально-разовая, а в знаменателе среднесменная ПДК. **а – аэрозоль; п – пары и (или) газы; п + а – смесь паров и аэрозолей. ***1 класс – чрезвычайно опасные; 2 класс – высоко опасные; 3 класс – опасные; 4 класс – умеренно опасные. ****К – канцерогены; О – вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А – вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф – аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.</p>				

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ПЕРЕЧЕНЬ УМЕРЕННО ОПАСНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ

Наименование вещества	ПДК, мг/м ³ *	Агрегатное состоя- ние**	Класс опасно- сти***	Особенно- сти дейст- вия****
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
2-(2-Алкил C ₁₀₋₁₃ -2-имидазолин-1-ил)-этанол	0,1	п+а	2	
2-Алкил C ₁₀₋₁₂ -1-полиэтиленполиамин-2-имидазолин гидрохлорид ⁺ ; Виказолина ВП хлоргидрат	0,5	а	2	
Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6 %	1,5	а	3	
Амилаза	1	а	2	
1-Аминоалкилимидазолины ⁺	0,5	п+а	2	
(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидрокси-фенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициллин тригидрат)	0,1	а	2	
О-3-Амино-3-дезоксид-β-D-глюкопиранозил-(1 → 6)-О-[6-амино-6-деокси-β-D-глюкопиранозил-(1 → 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-дезоксид-D-стрептамин ⁺ ; Мономицин	0,1	а	2	
О-3-Амино-3-дезоксид-β-D-глюкопиранозил (1 → 6)-О-[6-амино-6-деокси-β-D-глюкопиранозил-(1 → 4)]-2-дезоксид-β-D-стрептамин ⁺ ; Канамицин	0,1	а	2	
О-4-Амино-4-дезоксид-β-D-глюкопиранозил-(1 → 6)-0-(8R)2-амино-2,3,7-тридезоксид-7-(метиламино)-D-глицеро-β-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил-(1 → 4)2-дезоксид-D-стрептамин ⁺ ; Апрамицин	0,1	а	2	
0-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопиранозил (1 → 4)-0-[0-2,6-диамино-2,6-дидезокси-β-L-идопирапозил(1 → 3)-β-D-рибофуранозил-(1 → 5)]-2-дезоксид-D-стрептамин, сульфат(1:2); Стрептомицина сульфат	0,1	а	2	
О-3-Амино-3-дезоксид-β-D-глюкопиранозил-(1 → 6)-О-[2,6-диамино-2,3,6-тридезоксид-β-D-рибогексопиранозил(1 → 4)]-2-дезоксид-D-стрептамин; Тобрамицин	0,1	а	2	

1	2	3	4	5
[2S-(2 б, 5 б, 6 в)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота ⁺ ; 6-Аминопеницилановая кислота	0,4	а	2	
3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метил-азоний бромид; Тиаминбромид; Витамин в ₁	0,1	а	2	
Аминопласты	-/6	а	4	Ф
1 -Аминопропан-2-ол ⁺	1	п+а	2	
N -(3-Аминопропил)-N -додецилпропан-1,3-диамин ⁺	1	а	2	
[2S-(2 б, 5 б, 6 в)(S*)]-6-Аминофенил-ацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота; Ампициллин	0,1	а	2	
2,2 ¹ [N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C ₁₀₋₁₃ карбоновых кислот	2	п+а	3	
N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺ ; Диэтиленотриамин	0,3	п+а	2	
Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	а	2	
Белково-витаминный концентрат (по белку)	0,1	а	2	
Бензол-1,3-дикарбоновая кислота ⁺ ; 1,3-Бензолдикарбоновая кислота	0,2	а	2	
Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺ ; Изофталлоилдихлорид	0,02	п+а	2	
Бензол-1,4-дикарбондихлорид ⁺ ; Терфталлоилдихлорид	0,1	п+а	2	
Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота; 1,2,4-Трикарбоксибензол; Тримеллитовая Кислота	0,1	а	2	
[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2],бензопиран-1,3,6,8-тетрон; Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	1	а	2	
N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺ ; Триэтилентетрамин	0,3	п+а	2	
Бис(диметилдитиокарбамат) цинка; Диметилдитиокарбамат цинка; Мильбекс	0,3	а	2	
Диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат	0,3	а	2	
1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат ⁺ ; Оксамид	0,5	п+а	2	
1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он	10	п+а	3	
1,3 -Бис-(4-хлорбензилиденамино) гуанидин гидрохлорид ⁺	0,5	а	2	

1	2	3	4	5
1,3-Бис-(4-хлорбензилиденамино) гуанидин ⁺ ; Химкокцид	0,5	а	2	
Боверин	0,3	а	2	
0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат	0,5	п+а	2	
Виомицин ⁺ ; Флоримицин	0,1	а	2	
Витамин В12 смесь с [4S(4б,4аб,5аб,6в,12аб)]-7-хлор-4-(-диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12б-окта-гидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину); Биовит; Биовит-160	0,1	а	2	
В-Галактозидаза	4	а	3	
Гаприн (по белку)	0,1	а	2	
N,N ¹ -гексаметилен-бисфурфуролиденамин; Бисфургин; Фурфуролиденамин	0,2	п+а	2	
Гемикеталь окситетрациклин 6,12-Гемикеталь-11-б-хлор-5-окситетрациклин	3	а	3	
2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид	0,5	п+а	2	
N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандиамина ⁺ ; 1-Ди(в-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин; Алазол	0,5	а	2	
2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	0,1	п+а	2	
1,2-Диаминобензол; о-Фенилендиамин	0,5	п+а	2	
1,3-Диаминобензол; м-Фенилендиамин	0,1	п+а	2	
2,4-Диаминобензолсульфонат натрия 1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль	2	а	3	
1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил (C ₈₋₁₈)-2-имидазолин ⁺ ; Виказолин	0,5	а	2	
N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина ⁺ ; Дибивомицин	0,1	а	2	
[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺ ; Окситетрациклин	0,1	а	2	

1	2	3	4	5
[4S-(4,4а,5,5а,6,6в, 12а,б)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид ⁺ ; Тетрациклин	0,1	а	2	б
[4S-(4б,4а,5,5а,6,6в, 12а)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11 -диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид ⁺ ; Тетрациклина гидрохлорид	0,1	а	2	
[4S-(4б,4а,5,5а,6,6в, 12б)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11 -диоксо-2-нафтацен карбоксамид-4-метилбензол-сульфонат ⁺ ; Тетрациклина 4-метилбензол-сульфонат	3	а	3	
0,0-Диметил(1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат ⁺ ; Хлорофос	0,5	п+а	2	
Диметилдитиокарбамат натрия; Карбамат МН	0,5	а	2	
0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат; Иодофенфос	0,5	п+а	2	
[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Азлоциллин	0,1	а	2	
[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1 -азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Бензилпенициллин	0,1	а	2	
0,0-Диметил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-тиофосфат	0,3	п+а	2'	
N,N -Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропаиамин гидрохлорид ⁺ ; 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид; Аминазин	0,3	а	2	
6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5б,6в)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Карфециллин	0,1	а	2	
Диприн (по белку)	0,3	а	2	

1	2	3	4	5
Дифенилгуанидин ⁺ ; Амидодиаанилинметан	0,3/0,1	а	2	
N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин ⁺	2	п+а	2	
3,5-Дихлорбензолсульфонамид	0,1	а	2	
4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексанхлорциклопент-1-ен ⁺	0,1	п+а	2	
3,4-Дихлорфенилизоцианат	0,3	п	3	
Дихлорэтановая кислота; Дихлоруксусная кислота	4	п+а	3	
2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат; Новокаина основание; п-Аминобензойной кислоты в -диэтиламиноэтиловый эфир	0,5	а	2	
2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид ⁺ ; Новокаина гидрохлорид п-Аминобензойной кислоты р-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	0,5	а	2	
Доксициклин гидрохлорид ⁺	0,4	а	2	
Доксициклин тозилат ⁺	0,4	а	2	
Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде	0,3	а	2	
1,1-Иминобис (пропан-2-ол) ⁺	1	п+а	2	
Какао порошок	2	а	3	
Канифоль	4	п+а	3	
[2S-(2 б, 5 б, 6 в)]-6[(Карбоксифенил-ацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбонат натрия; Карпенициллин; Карбоксилбензилпенициллина динатриевая соль	0,1	а	2	
4-Карбометоксисульфенилхлорид	1	а	2	
Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия	2	а	3	
Липрин /по белку/	0,1	а	2	
Марганец карбонат гидрат ⁺	1,5/0,5	а	2	
Марганец нитрат гексагидрат ⁺ Марганец азотно-кислый гексагидрат	1,5/0,5	а	2	
Марганец сульфат пентагидрат ⁺ Марганец серно-кислый пентагидрат	1,5/0,5	а	2	
Метациклин гидрохлорид ⁺	0,4	а	2	
1,1-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	0,5	п+а	2	
Метилкарбамат 1-нафталенол; Севин; Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1	а	2	
2-Метилпроп-2-еноилхлорид; Метакриловой кислоты хлорангидрид	0,3	п	2	
2-Метилпроп-2-енонитрил ⁺ ; Метакриловой кислоты нитрил	1	п	2	

1	2	3	4	5
5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран-дион	1	а	2	
Метирам	0,5	а	2	
Молибден, растворимые соединения в виде пыли	4	а	3	
Моющее синтетическое средство «Лоск»	3	а	3	
Моющее синтетическое средство «Ариель»	5	а	3	
Моющее синтетическое средство «Миф Универсал»	5	а	3	
Моющее синтетическое средство «Тайд»	5	а	3	
Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	5	а	3	
Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты ди-хлорангидрид ⁺	0,5	а	2	
Неомицин	0,1	а	2	
1,1', 1»-Нитрилотрис(пропан-2-ол) ⁺	5	п+а	3	
1-[N -(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	0,5	а	2	
Олеандомицинофосфат ⁺ (1:1)	0,4	а	2	
Панкреатин	1	а	2	
Пентандиаль; Глутаровый альдегид	5	п	3	
Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль	-/4	а	4	Ф
Поли-2-гидроксибутановая кислота; Поли- в -оксималяная кислота	0,1	а	2	
Поли-О-глюкозамин, частично N -ацетилованный; Хитозан; Поли-(1 → 4)-2-амино-2-деокси- в -D-глюкопираноза	2	а	3	
Поли(1 → 4)-2-N -карбоксиметил-2-деокси-6-0-карбоксиметил- в -D-глюкопиранозы натриевая соль; Натриевая соль N,0-карбоксиметилхитозана	2	а	3	
Полимиксин Е 2,7-L-треонин	0,1	а	2	
Полифталоцианин кобальта, натриевая соль	5	а	3	
Полихлорпинен ⁺	0,2	п	2	
Проп-2-еноилхлорид ⁺ ; Акриловой кислоты ангидрид; Акрилоилхлорид	0,3	п	2	
Проп-2-енонитрил ⁺ ; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил	1,5/0,5	п	2	
Протеаза щелочная (активность 6 000 ед.)	0,5	а	2	
Пыль растительного и животного происхождения:				
а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 %	-/4	а	4	Ф
б) зерновая	-/4	а	3	Ф
	-12	а	4	Ф

1	2	3	4	5
в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %)		a	4	Ф
г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)		a	3	
д) хлопковая мука (по белку)				
Пыльца бабочек зерновой моли	0,1	a	2	
Рибофлавин	1	a	2	
Смола дициандиамидоформальдегидная +	0,2	a	2	
Табак	3	a	3	
Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион; Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	0,7	a	2	
Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион	1	a	2	
Тетраметилтиопероксидикарбондиамид + Тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМТД	1,5/0,5	a	2	
2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид + ; 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	1	a	2	
N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид; 2,4,6-Тринитробензойной кислоты анилид	1	a	2	
Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):	0,1	п	2	
а) контроль по фенолу	0,05	п	2	
б) контроль по формальдегиду				
Фенопласты	-/6	a	3	Ф
Формальдегид +	0,5	п	2	О
Фуран +	1,5/0,5	п	2	
Фуран-2-альдегид + ; 2-Фуральдегид; 2-Фурфуральдегид; Фурфураль	10	п	3	
2,5-Фурандион + ; Малеиновый ангидрид	1	п+a	2	
N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат + ; Монохлорамин; Хлорамин Б	1	п+a	2	
[4S-(4б,4а б,5 б,5а б,6р,12а б)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид; Хлортетрациклин	0,1	a	2	
Хлорметациклин тозилат +	3	a	3	
(Хлорметил) оксиран + ; Эпихлоргидрин; 1 - Хлор-2,3-эпоксипропан	2/1	п	2	
N-(Хлорметил)фталимид +	0,1	a	2	
Хлорфенилизоцианат + (3 и 4-изомеры)	0,5	п	2	О
диХром триоксид (по хрому Cr +3)	3/1	a	3	

1	2	3	4	5
Хром трифторид (по фтору); Хром фтористый	2,5/0,5	а	3	
Хром фосфат	2	а	3	
1-Циангуанидин; Дициандиамин	0,5	а	2	
N-Циклогексалимид дихлормалеат ⁺	0,5	а	2	
Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину):				
а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20	1	п	2	
б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682	0,5	п	2	
в) УП-650, УП-650-Т	0,3	п+а	2	
г) УП2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2 0,1	п	2	
д) ЭА		п	2	
Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/	0,5	п	2	
Эприн (по белку)	0,3	а	2	
Эритромицин ⁺	0,4	а	2	
1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка; Купрозан; Цинеб	0,5	а	2	
Этил-4-аминобензоат ⁺ ; Анестезин	0,5	а	2	
<p>* В числителе максимально-разовая, а в знаменателе – среднесменная ПДК. ** а – аэрозоль; п – пары и (или) газы; п + а – смесь паров и аэрозолей. *** 1-й класс – чрезвычайно опасные; 2-й класс – высоко опасные; 3-й класс – опасные; 4-й класс – умеренно опасные. ****К – канцерогены; О – вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А – вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф – аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.</p>				