

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) некоторых ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
Азота диоксид	2	п	III
Акриламид+	0.2	п	II
Альдегид масляный+	5	п	III
Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	2	а	III
Амилацетат	100	п	IV
Глутаминовая кислота	10	а	III
Лизин	5	а	III
Цистин	2	а	III
Аммиак	20	п	IV
Ампициллин	0.1	а	II
Анилин+	0.1	п	II
Ацетон	200	п	IV
Бария алюминат	0.1	а	II
Бензол+	15/5	п	II
Бокситы	6	а	IV
Бром+	0.5	п	II
Винилацетат	10	п	III
Вискоза-77	5	а	III
Висмут и его неорганические соединения	0.5	а	II
Водорода хлорид	5	п	II
Вольфрам, вольфрама карбид и силицид	6	а	IV
Гексан	300	п	IV
Германий	2	а	III
Диметиламин+	1	п	II
Дрожжи кормовые сухие, выращ на послеспиртов барде	0.3	а	II
Кадмий и его неорганические соединения	0.02/0.01	а	I
Калия карбонат	2	а	III
Камфора	3	п	III

Керамика	2	a	III
Керосин (в пересчете на С)	300	п	IV
Кислота азотная+	2	a	III
Кислота борная	10	п+a	III
Кислота никотиновая	1	a	II
Кислота серная+	1	a	II
Кобальт	0.5	a	II
Ксилол	50	п	III
Лавсан	5	a	III
Левомецетин	1	a	II
Магнезит	10	a	IV
Масла минеральные нефтяные	5	a	III
Медь	1/0.5	a	II
Меди соли (хлорная, хлористая, серноокислая)	0.5	a	II
Меламин	0.5	a	II
Метилацетат	100	п	IV
Молибден металлический	3/0.5	a	III
Мочевино-формальдегидно-аммофосное удобрение	10	a	III
Натрия гидрокарбонат	5	a	III
Натрия сульфат	10	a	IV
Натрия хлорид	5	a	III
Нафталин	20	п	IV
Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений	0.05	a	I
Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni)	0.005	a	I
Нитробензол+	3	п	II
Озон	0.1	п	I
Оксациллин	0.05	a	I
Пентан	300	п	IV
Поливинилхлорид	6	a	III
Поликарбонат	10	a	IV
Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	a	IV
Полипропилен (нестабилизированный)	10	a	III

Полиэтилен	10	a	IV
Пыль растительного и животного происхождения: а) зерновая	4	a	III
б) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	6	a	IV
в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	2	a	IV
г) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	4	a	IV
Ртуть металлическая	0.01/0.05	п	I
Ртуты неорганические соединения+ (по ртути)	0.2/0.05	a	I
Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,01/0,005	a	I
Сера элементарная	6	a	IV
Серебра неорганические соединения	0.5	a	II
Серебро металлическое	1	a	II
Сероводород+	10	п	II
Сероуглерод	1	п	III
Асбест природный и искусственный, смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 10%	2	a	III
Искусственные минеральные волокна силикатные и алюмосиликатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые волокна, не содержащие или содержащие до 5% Cr+3 и др.)+	2	a	III
Синтетические моющие средства	5	a	III
Спирт этиловый	1000	п	IV
Стирол	30/10	п	III
Табак	3	a	III
Толуол	50	п	III
Уайт-спирит (в пересчете на С)	300	п	IV
Углерода оксид*	20	п	IV
Формальдегид+	0.5	п	II
Фосфор желтый элементарный	0.03	п	I
Фторопласт-4	10	a	IV
Хлор+	1	п	II
Этилен	100	п	IV
Этиленгликоль	5	п+a	III