

Продукт сгорания	Значение риска онкогенеза 1 (mg m ⁻³)	Мишень/влияние
1,1,1-трихлоро-2,2-бис(4-хлорфенилэтан) (DDT)	1.0E-04	
1,1-Dimethylhydrazine	2.0E-06	
1,3-бутадиен	3,00E-04	Репродуктивная функция
2,3,7,8-тетрахлородибензодиоксин (TEQ)	2.6E-04	
2-амино-3-метил-9H-пиридо[2,3-b]индол (MeAaC)	2.9E-05	
2-амино-3-метилимидазо[4,5-b]квинолин (IQ)	2.5E-05	
2-амино-6-метил[1,2-a:3',2''-d]имидазол (GLu-P-1)	7.1E-06	
2-аминодипиридо[1,2-a:3',2''-d]имидазол (GLu-P-2)	2.5E-05	
2-аминонафтален	2.0E-05	
2-нитропропан		Печень (очаговая вакуолизация и узелки)
2-толуидин	2.0E-04	
3-Amino-1,4-dimethyl-5H-pyrído [4,3-b]indole (Trp-P-1)	1.4E-06	
3-амино-1-метил-5H-пиридо[4,3-b]-индол (Trp-P-2)	1.1E-05	
4-аминобифенил	1.7E-06	
5-метилхризен	9.1E-06	
7H-дибензо(c,g)карбазол	9.1E-06	
2-амино-9H-пиридо[2,3-b]индол (AaC)	8.8E-05	
Ацетальдегид	4.5E-03	Поражения слизистой носа и обонятельной функции
Ацетмаид	5.0E-04	
Ацетон		Неврологические эффекты
Ацетонитрил		Смертность
Акролеин		Поражения носа
Акриламид	8,00E-03	
Акриловая кислота		Дегенерация эпителия, поражения носа
Акрлонитрил	1.5E-04	Респираторные эффекты
Аммоний		Респираторные эффекты
Анилин	B2—probable human carcinogen	Эффекты, опосредованные иммунитетом
Мышьяк	2.3E-06	
Бенз[а]антрацен	9.1E-05	
Бензол	1.3E-03	Снижение количества лимфоцитов
Бензо[а]пирен	9.1E-06	
Бензо[<i>j</i>]флуороантен	9.1E-05	
Бериллий	4.2E-06	
Кадмий	5.6E-06	
Карбазол	1.8E-03	
Дисульфид углерода		Влияние на ЦНС

Монооксид углерода		Кардиотоксические
Хлороформ	4.3E-04	Изменения печени
Хром VI	8.3E-07	
Хризен	9.1E-04	
Кобальт		Респираторные эффекты
Медь		Влияние на легкие и иммунитет
Ди(2-этилексил) фталат	4.2E-03	
Дибензо[а,і]пирен	9.1E-07	
Дибензо[а,н]акридин	9.1E-05	
Дибензо[а,н]антрацен	8.3E-06	
Дибензо[а,і]акридин	9.1E-05	
дибензо[а,н]пирен	9.1E-07	
дибензо[а,і]пирен	9.1E-07	
дибензо[а,е]пирен	9.1E-06	
дибензо[с,г]карбазол	9.1E-06	
Диметилформаид		Расстройства пищеварения; минимальные изменения печени
Этилкарбамат	3.5E-05	
Этилбезол		Влияние на почки и печень
Оксид этилена	1.1E-04	
Этилмочевина	7.7E-04	
Формальдегид	7.7E-04	Раздражение носа
Гексан		Нейротоксичность
Гидразин	2.0E-06	Ожирение печени
Синильная кислота		Влияние на щитовидную железу и ЦНС
Сероводород		Раздражение носа
Индено(1,2,3-с, d)пирен	9.1E-05	
Изопропилбензол		Увеличение веса/размера почек и надпочечников
Свинец	8.3E-04	
Марганец		Поведенческие реакции
m-крезол		ЦНС
Mercury		Нервная система
Метилхлорид		Поражения мозжечка
Метилэтилкетон		
Нафтаден		Назальные эффекты
N-нитрозоди-n-бутиламин (NBUA)	6.3E-06	
N-нитрозодиметиламин (NDMA)	7.1E-07	
Никель		Хроническое воспаление и фиброз легких
Диоксид азота		
N-нитрозодиэтиламин	1.3E-05	
N-нитрозодиэтиламин	2.3E-07	
N-нитрозоэтилметиламин	1.6E-06	
N-нитрозонорникотин (NNN)	2.5E-05	
N-нитрозо-N-пропиламин	5.0E-06	
N-нитрозопиперидин	3.7E-06	
N-нитрозопирролидин	1.6E-05	
n-пропилбензол		
o-крезол	C- possible human carcinogen	Нейротоксичность, увеличение массы тела

р-, m-ксилен		Нарушения работы органов дыхания и нервной системы
р-бензохинон	C- possible human carcinogen	ЦНС
р-крезол	C- possible human carcinogen	ЦНС
фенол		Нарушения работы ферментов печени, легких, почек и сердечно-сосудистой системы
Полоний-210	925.9	
Пропиональдегид		Атрофия обонятельного эпителия
Оксид пропилена	2.7E-03	
Пиридин		Влияние на порог восприятия запахов
Селен		Респираторные эффекты
Стирол		Увеличение массы тела и нейротоксичность
Толуол		Ухудшение цветового зрения
Трихлорэтилен	82	Влияние на печень, почки, ЦНС
Триэтиламин		
Винилацетат		Поражения носа
Винилхлорид	1.1E-03	