

Вспомогательная таблица по выбору средств респираторной защиты

Химикат	Защита
Азотная кислота	BE (*3)
Азота оксид	*3
Азота диоксид	*3
Акриламид	A + (P)
Акриловая кислота	A * 2
Акрилонитрил	A
Акролеин	AX * 1
Аллиловый спирт	A * 2
Алюминий (аэрозоль)	P
Алюминий хлорид	P + (BE)
Амиловый ацетат	A + (P)
Амиловый спирт	A
Аммиак	K * 2
Аммоний хлорид (нашатырь)	P + (K)
Анилин	A + (P) * 4
Аргон	* 3
Арсен	P
Арсин	B + (P) * 4
Асбест	P
Асфальт	P + (A)
Ацетальдегид	AX * 1
Ацетатная кислота	A (E) * 2
Ацетатный ангидрид	A * 2
Ацетилен	* 3
Ацетилсалициловая кислота	P
Ацетон	AX * 1
Ацетон цианогидрин	A + (P) * 4
Барий	P
Бензин	A * 2
Бензальдегид	A * 2
Бензилхлорид	AE + P * 2
Бензойная кислота	P
Бензол	A
Бензофенон	A + P
Бериллий	P
Бром	AE * 2
Бромацетон	A
Бромоводород	E
Бромформ	A * 2 * 4
Бромохлорметан	AX (*3)

Бутан	AX * 1
Бутанон	A * 2
Бутилацетат	A * 2
Бутилакрилат	A
Бутиламин	K
Бутилен оксид	AX (* 3)
Бутиловый спирт	A * 2
Бутиральдерид	A + Form * 2
Гексан (н-гексан)	A * 4
Гексан (кроме н-гексана)	A
Гексон	A * 2
Гептан	A
Гидразин	K * 1 * 4
Гипс	P
Глинозем	P
Глутаральдегид	A + (P) * 2
Графит	P
Декаборан	B + P * 4
Диацетоновый спирт	A * 2
Дибутиламин	A + P * 2
Дибутилфосфат	A + P
Дибутилфталат	A + P
Диизобутилен	A * 4
Диизобутил кетон	A + P * 2
Диизопропиламин	A * 2
Диметиламин	K
Диметиловый эфир	AX * 1
Диоксан	A * 4
Дихлороацетилен	* 3
Дихлорэтиловый эфир	A * 2
Дициклопентадиен	A + (P)
Диэтаноламин	A + (P)
Диэтиламин	AX * 1
Диэтил кетон	A
Диэтил фталат	A + P
Известняк	P
Изоамилацетат	A + (P)
Изоамилиновый спирт	A + (P) * 2
Изобутилацетат	A * 2
Изобутиловый спирт	A * 2
Изопрен	* 3
Изопропиловый спирт	A * 2
Йодоформ	A * 2 * 4
Инден	A
Индий (пыль)	P

Йод	B + P * 4
Кадмий	P
Кальция гидроксид	P
Кальция карбонат	P
Кальция силикат	P
Кальция оксид	P
Камфара	A + (P) * 2
Каолин	P
Капролактан	A + P
Карбонила хлорид	B + (P) * 4
Карбонила фторид	B (*3)
Катехол	A + (P)
Каустическая сода	P
Кетен	*3
Кобальт	P
Крахмал	P
Крезол	A + (P)
Кремний	P
Кремнезем	P
Кремния тетрагидрид	*3
Кумол	A
Кумола гидропероксид	A + P (*3)
Магнезит	P
Марганец	P
Масляные туманы	L
Метилакрилат	A * 2
Метилал	AX (*3)
Метиламин	K * 2
Метиламиноновый спирт	A
Метилацетат	AX * 1
Метилацетилен	* 3
Метилбромид	AX * 1
Метиловый спирт	AX * 1
Метилпропилкетон	A * 2
Метилхлорид	* 3
Метилхлороформ	A * 4
Метилэтилкетон	A * 2
Метилэтилкетона пероксид	B (*3)
Минералы	P
Молибден	P
Монохлорацетатная кислота	A + P * 2
Морфолин	A * 2
Муравьиная кислота	E * 2 * 4
Натрия азид	*3
Натрия бисульфит	P + (E)

Натрия гидроксид	P
Натрия гипохлорит	E + P
Натрия карбонат	P
Нафталин	A + (P)
Никель	P
Никотин	A + (P)
Нитрометан	A (*3)
Нитротолуол	A + 3
Озон	AB
Октан	A
Парафин	P
Пентаборан	*3
Пентан	AX * 1
Перхлорэтилен	A * 2 * 4
Перлит	P
Платина	P
Пропан	*3 (A)
Пропиловый спирт	A * 2
Пиридин	A
Растворитель каучука	* 2
Родий	P
Ртуть	Hg + P
Свинец	P
Селен	P
Сера	P
Серная кислота	E + P*2
Сернистый ангидрид	E
Сероводород	B * 4
Серовуглерод	A (B)
Стеараты	P
Стекло	P
Стибин	B (*3)
Стирол	A
Стрихнин	P
Сурьма	P
Толуол	A
Угарный газ	*3
Углекислый газ	*3
Угольная пыль	P
Фенол	A + (P)
Формальдегид	Form * 4
Фосген	B + (P) * 4
Фосфин	B (*3)
Фреон 113	*3
Фтор	B * 2 * 4

Фтороводород	E * 2
Фурфурол	A * 2
Фурфуриловый спирт	A + (P) * 2
Хлопок	P
Хлор	B * 2
Хлора диоксид	B * 2
Хлорацетальдегид	A * 2 * 4
Хлорацетон	A * 2 (*3)
Хлорбензин	A
Хлорид хрома	*3
Хлороводород	E
Хлороформ	AX * 4
Хлорпикрин	A * 2
2-Хлоропрен	AX * 2 * 4
Хром	P
Цемент	P
Цианамид	P
Цианиды	*3
Циклогексан	A * 2
Циклогексанол	A + (P)
Циклогексанон	A
Циклогексиламин	A * 2
Циклопентан	AX (*3)
Цинк	P
Эпихлоргидрин	A + (P) * 4
Эритромицин	P
Этаноламин	A
Этил ацетат	A * 2
Этил акрилат	A * 2
Этиловый спирт	A
Этиламин	K * 2
Этиламинкетон	A * 2
Этилбензин	A
Этилбромид	AX * 1
Этилбутилкетон	A + (P)
Этилендиамин	A * 2
Этиловый эфир	AX * 1
Этилхлорид	AX * 1

Условные обозначения

*1 - рекомендуется использовать полную маску

*2 - повышенные концентрации данных веществ могут вызвать раздражение глаз

*3 - необходимо использовать принудительную подачу воздуха

*4 - данные вещества имеют слабо выраженные идентификационные характеристики (запах, вкус)