

Таблица веществ и соответствия марки фильтра

Вещество	Марка фильтра	Примечания (см. в конце таблицы)
1, 2 дихлорэтан	A	
2-нитропропан	A	4
2-пропанол	A	
адипиновая кислота	P3	
азотная кислота	B	
акриламид	A+P3	1, 4, 5
акриловая кислота	A	
акрилонитрил	A	4
акролеин	AX	3
алифатическая нефтя	A	
аллиламин	AX	5
аллиловый спирт	A	3
амилацетат	A	
аммиак	K	
анилин	A	4, 5
ароматическая нефтя	A	
арсин	B	
ацетальдегид	AX	4
ацетамид	A+P3	1, 4
ацетилхлорид	B	
ацетон	AX	
банзальдегид	A	
барий	P3	
бензилхлорид	A	3, 4
бензин	AX	
бензол	A	4
бензотриазол	A+P3	1
бериллий	P3	4, 6
бифенил	A+P3	1
бром	B	
бутилацетат	A	
бутиральдегид	A	
винилацетат	A	
винилтолуол	A	
гидразин	A	3, 4, 5, 6
гидрид сурьмы	B	
гидроксид калия	P3	
гидроксид натрия	P3	
гидрохинон	P3	4, 6
гипохлорит натрия	B+P3	1
глутуральдегид	A	6
диацетоновый спирт	A	3
диглицидиловый эфир	A	3, 6
диметилсульфат	A	3, 4, 5
диметилформамид	A	4, 5

диоксан	A	4, 5
диоксид кремния	P3	4
диоксид серы	E	
диоксид хлора	B	
дисульфид углерода	AX	5
изопропиловый спирт	A	
изофорон	A	
йод	B+P3	3
кадмий	P3	4
карбонат натрия	P3	
кобальт (пыль и дым)	P3	6
краска для необрастающих покрытий	A+P3	1
крезол	A+P3	1
кремнефтористо-водородная кислота	B+P3	1
ксилол	A	5
кумол	A	5
малеиновый ангидрид	A+P3	1, 6
марганец	P3	
медь	P3	
метилакрилат	A	5, 6
метиламин	K	
метилбромид	AX	3, 5
метилен дифенил изоцианат	B+P3	1,6
метилизобутилкетон	A	3, 5
метилйодид	AX	4, 5
метилметакрилат	A	5, 6
метиловый спирт	AX	5
метилхлорид	AX	4
метилхлороформ	A	
метилэтилкетон	A	5
монометиламин	K	
монометиловый эфир гликоля	A	5
морфолин	A	5
муравьиная кислота	B	
мышьяк (не арсин)	P3	
никель металлический	P3	4, 6
нитрат серебра	P3	
нитробензол	A	5
нитроглицерин	A	5
нитроглицерин	A	5
оксид алюминия	P3	
оксид ванадия (пыль)	P3	
оксид железа (дым)	P3	
оксид кальция	P3	
оксид цинка (дым)	P3	
оксид этилена	AX	4, 5
октан	A	1
органические пероксиды	A+P3	

пентахлорфенол	P3	4, 5
перборат натрия	P3	
перманганат калия	P3	
перхлорэтилен	A	4, 5
пиперазин	K+P3	1, 6
пиперидин	K	
пиридин	A	
плавиковая кислота	B+P3	1
полихлорированный дифенил	A+P3	1, 4, 5
пропионовая кислота	B	
пыль инертная	P3	
ртуть (пар)	Hg-P3	2, 5, 6
p-фенилендиамин	P3	3, 6
свинец (пыль и дым)	P3	
селен	P3	
селенид водорода	B	3
серная кислота (туман)	E+P3	1
сероводород	B	
силикат натрия	P3	3
синильная кислота	B	3, 5
соляная кислота	B	
стирол	A	5
сульфаминовая кислота	B+P3	1
сульфид селена (полисульфид селена)	P3	4
сурьма	P3	
терпентинное масло	A	5, 6
тетрагидрофуран	A	
тетраметилсвинец	A+P3	1, 5
тетрахлорэтилен	A	5, 6
тетраэтилсвинец	A+P3	1,5
толуол	A	5
трибутилфосфат	A	
тридимит (диоксид кремния)	P3	
триметилбензол	A	
тринатрийфосфат	P3	
трихлорэтан	A	
трихлорэтилен	A	4
уайт-спирит	A	
уксусная кислота	B	
уксусный ангидрид	B	
фенол	A+P3	1, 5
формальдегид	B	4, 5, 6
фосген	B	
фосфин	B	
фосфорная кислота (туман)	B+P3	1
фталевый ангидрид	P3	6
фтор	B	
фторид натрия	P3	

фурфурол	A	
хлопковая пыль	P3	
хлор	B	
хлорат	P3	
хлорид алюминия	B+P3	1
хлорид бензоила	A	
хлорид железа	E+P3	1
хлорид метилена	AX	4
хлорид цинка (дым)	P3	
хлористый аллил	AX	5
хлористый винил	AX	4, 5
хлористый винилиден	AX	
хлорная кислота	AB	
хлоропрен	AX	4
хромовая кислота	P3	4, 6
цианид (в форме CN)	B+P3	1, 3
циклогексан	A	
циклогексанол	A	1
четырёххлористый углерод	A	4
щавелевая кислота	P3	
эпихлоргидрин	A	4, 5, 6
этанол	A	
этилакрилат	A	4, 5, 6
этилацетат	A	
этилбромид	AX	3
этиленгликоль	A	
этилендиамин	K	3, 6
этилендиамин-тетраацетат	P3	
этиловый эфир	AX	
этилхлорид	AX	4
Примечание:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо использовать комбинированные фильтры 2. Максимальное время использования комбинированных фильтров для защиты от паров ртути 50 часов 3. Следует пользоваться полнолицевой маской 4. Онкогенные 5. Впитывается в кожу 6. Считается сенсибилизатором (вещество, вводимое в фотослой). 		