

Маски/полумаски BAIANDA со сменными фильтрами: как подобрать фильтр



Противоаэрозольные фильтры. Защита от пыли, масляных и других жидких аэрозолей и с дополнительной защитой от запахов						Противогазовые фильтры. Защита от газов и паров органических, неорганических веществ							
Противоаэрозольные П/А. Защита от пыли, масляных и других жидких аэрозолей			Противоаэрозольные с дополнительной защитой от запахов			Пары и газы органических веществ	Пары и газы органических веществ	Диоксид серы и другие кислые пары и газы	Пары и газы органических веществ, кислые пары и газы	Пары и газы органические, неорганические и кислые	Пары и газы органические, неорганические, кислые, аммиак и его соединения	Аммиак и его соединения	
Фильтры		Фильтры, Предфильтры. Использовать с п/г фильтрами	Фильтры										
2501	2502	1201	2509	2506	1203	5111	5117	5311	5611	5711	5811	5411	
P3 R	P3 R	P3 R	P1 R	P2 R	P3 R	A1	A1FL	E1	A1E1	ABE1	ABEK1	K1	
Аэрозоли (пыль, туман)	P3	P3	P3	P1	P2	P3							
Радиоактивные твердые частицы уран, плутоний			P3										
Асбест			P3										
Газы и пары по ПДК						до ПДК							
Акриловая кислота				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Анилин				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Бензальдегид				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Бензиловый спирт				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Бензин CAS 8006-61-9				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Бензол				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Бутилакрилат				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Гептан				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Дизельное топливо				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Изопропилацетат				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		
Изопропиловый спирт				P1	P2		A1	A1FL	AE1	ABE1	ABEK1		

Метилметакрилат				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Нефтяные дистилляты				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Октан				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Стирол				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Толуол				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Трибромметан				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Уайт-спирит				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Уксусная кислота				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Фенол				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Хлорэтанол				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Циклогексан				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Циклогексан				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Этилбензол				P1	P2		A1	A1FL		AE1	ABE1	ABEK1	
Формальдегид				P1	P2			A1FL					
Бром				P1	P2						ABE1	ABEK1	
Хлор				P1	P2						ABE1	ABEK1	
Бензихлорид				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Бромистый водород				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Гидрофторид (фтороводород)				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Диоксид серы(сернистый газ)				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Пары серной кислоты				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Соляная кислота				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Трихлоруксусная кислота				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Этановая кислота				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Пары муравьиной кислоты				P1	P2				E1	AE1	ABE1	ABEK1	
Аммиак				P1	P2							ABEK1	K1
Диметиламин				P1	P2							ABEK1	K1
Метиламин				P1	P2							ABEK1	K1

Триэтиламин					P1	P2								ABEK1	K1
Хлорид аммония					P1	P2								ABEK1	K1
Этиламин					P1	P2								ABEK1	K1
Пары ртути															
Пентан															
Ацетон															
Бутан															

	Фильтр/Предфильтр-Использовать отдельно или с противогазовыми фильтрами для дополнительной защиты
	Фильтр 1-го выбора при наличии данного вещества
	Фильтр при наличии более комплексного загрязнения

	белый(P)	Твердые и жидкие аэрозоли: P1-до 4 ПДК, P2-до 12 ПДК, P3-до 50 ПДК
	Коричневый (A)	Органические пары и газы с температурой кипения
	Серый(B)	Неорганические пары и газы, за исключением оксида углерода
	Желтый(E)	Диоксид серы и другие кислые газы и пары
	Зеленый(K)	Аммиак и его органические производные
	Красный(RG)	Ртуть

Таблица не является исчерпывающей инструкцией по выбору.

Решение о выборе СИЗ принимает специалист охраны труда предприятия