

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ПОЛУМАСКИ\*

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		iMASK, Standart, RESPY			iMASK PRO-V, CARBON PRO, RESPY PRO-V		
		FFP1	FFP2	FFP3	FFP1	FFP2	FFP3
Строительство	Грубая обработка камня, торкретирование	●					
	Приготовление цементного раствора, набрызг, штукатурные работы	●					
	Снос сооружений	●					
	Грунтовые работы, забивка свай, подведение фундамента		●				
	Пеноматериалы, изоляция кровель		●				
Металлообработка, литейное производство	Пайка		●				
	Чистовая обработка, прорезка пазов, сверление, заклепывание, станочная обработка		●				
	Кислородно-ацетиленовая резка		●				
	Перемещение расплавленных металлов, плавка		●				
Горнодобыча	Строительство туннелей, буровые работы, дробление, разработка грунта		●				
	Драгирование, мойка, работа насосом		●				
	Резка, распиловка		●				
	Замена фильтрующих элементов		●				
Резка, сверление, обдирка, зачистка, пескоструйная обработка поверхностей	Ржавчина, основные металлы, заполнители, бетон, камень	●					
	Цемент, дерево, сталь	●					
	Нержавеющая сталь, антиобрастающие покрытия	●		●			
	Резина, армированные угле- и стекловолокна		●	●			
Очистка и удаление отходов	Удаление отходов		●	●			
	Работа с асбестом			●			
Сельское и лесное хозяйство	Взаимодействие с инфицированными животными, отбраковка		●	●			
	Кормление скота, чистка помещений для уборочных комбайнов	●	●				
	Сбор урожая, измельчение соломы, приготовление компоста		●				
	Опрыскивание урожая пестицидами и инсектицидами		●	●			
Биологически опасные вещества и аллергены	Пыльца, перхоть животных	●					
	Плесень, грибки, бактерии, вирусы		●	●			
	Туберкулез			●			
Прочие сферы применения	Выхлопные газы, дым		●			●	●
	Чернила, красители, растворители, химические реагенты	●	●			●	●
	Порошкообразные добавки и химические реагенты		●	●			
	Фармацевтическая промышленность		●	●			
	Медицина		●	●			
	Косметология	●	●			●	●
	Переработка пластмасс и РТИ		●	●			
	Гончарное производство, керамика		●	●			
	Деревообрабатывающие и бумажные фабрики		●				
	Механическая обработка поверхностей		●			●	
	Лакокрасочные работы, взаимодействие с химреактивами и нефтепродуктами					●	●
	Электродуговая сварка, кислородная резка, плазменная сварка и резка					●	
	Биохимические лаборатории			●			●
Атомные станции			●			●	
Возникновение ЧС						●	

\* Указанные рекомендации дают приблизительное представление о том, какие изделия могут быть пригодны к использованию при стандартных применениях и не должны использоваться как единственный вариант при подборе средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Решение о применении тех или иных изделий должны приниматься только компетентными лицами и быть основаны на фактических производственных условиях, выявленных вредных факторах, оценке рисков и прочих ограничениях СИЗОД.

Технические характеристики и ограничения указаны на изделиях и в инструкциях. При возникновении любых сомнений обращайтесь к специалистам по технике безопасности и охране труда либо в компанию «Стандарт».

Несоблюдение правил эксплуатации данных средств защиты органов дыхания и/или неправильное ношение изделия в течение всего времени нахождения в опасной среде могут стать причинами причинения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к постоянной потере трудоспособности.