

РЕКОМЕДАЦИИ 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, набрызги, штукатурные работы	●	
	Снос сооружений	●	
	Грунтовые работы, забивка свай, подведение фундамента	●	
Металлообработка, литейное производство	Пеноизол, изоляция кровель	●	
	Пайка		●
	Чистовая обработка, прорезка пазов, сверление, заклепывание, станочная обработка		●
	Кислородно-акриленовая резка		●
Горнодобыча	Перемещение расплавленных металлов, плавка	●	
	Строительство туннелей, буровые работы, дробление, разработка грунта		●
	Драгирование, мойка, работа насосом		●
	Резка, распиловка		●
Резка, сверление, обдирка, зачистка, пескоструйная обработка поверхностей	Замена фильтрующих элементов	●	
	Ржавчина, основные металлы, заполнители, бетон, камень	●	
	Цемент, дерево, сталь	●	
	Нержавеющая сталь, антиобрастающие покрытия	●	●
Очистка и удаление отходов	Резина, армированные угле- и стекловолокна	●	●
	Удаление отходов		●
Сельское и лесное хозяйство	Работа с асбестом		●
	Взаимодействие с инфицированными животными, отбраковка		●
	Кормление скота, чистка помещений для уборочных комбайнов	●	●
	Сбор урожая, измельчение соломы, приготовление компоста	●	
Биологически опасные вещества и аллергены	Опрыскивание урожая пестицидами и инсектицидами	●	●
	Пыльца, перхоть животных	●	
	Плесень, грибки, бактерии, вирусы	●	●
Прочие сферы применения	Туберкулез		●
	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.