

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МЕДИЦИНСКИХ ФИЛЬТРУЮЩИХ ПОЛУМАСОК

Класс эффективности	Номинальный коэффициент защиты*	Вид учреждений здравоохранения	Производственный участок, вид выполняемых работ	Преобладающий фактор вредности, требующий защиты органов дыхания
FFP1	4			
FFP2	12	Больницы, диспансеры, поликлиники, амбулатории общего профиля, в т.ч. офтальмологические, онкологические, урологические, госпитали	Регистратура, приемное отделение, палаты, склады больничного белья, столовая	Контакт с пациентами и загрязненным больничным бельем
FFP2	12			Лекарственные препараты III-IV классы опасности
FFP2	12		Процедурные, ингалятории	Лекарственные препараты I-II классы опасности и антибиотики (например: ампициллин, аминазин, бензил пенициллин, оксациллин, стрептомицин, цитостатик, противоопухолевые и наркотические анальгетики)
FFP3	50			
FFP2	12	Специализированные больницы в т.ч. инфекционная, туберкулезная, наркологическая, психиатрическая	Регистратура, приемное отделение, палаты, склады больничного белья, столовая	Контакт с пациентами и загрязненным больничным бельем
FFP3	50			
FFP2	12	Диспансеры в т.ч. кожно-венерологический, онкологический, противотуберкулезный	Процедурные, ингалятории	Лекарственные препараты I-II классы опасности
FFP3	50			
FFP1	4	Учреждения скорой медицинской помощи и переливания крови	Станция переливания крови	Контакт с пациентами, препаратами крови
FFP2	12			
FFP1	4	Учреждения охраны материнства и детей	Перинатальный центр, женская консультация, родильный дом	Контакт с пациентами
FFP2	12			

Примечание\*. Номинальный коэффициент защиты (НКЗ) – указывает, во сколько раз применяемое средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) снижает концентрацию вредного аэрозоля. Класс эффективности полумасок зависит от характеристик используемого фильтрующего материала «ЭЛЕФЛЕН».