

Области применения газоанализаторов ССС-903

Область промышленности применение	CH ₄ метан	C ₃ H ₈ пропан	C ₆ H ₁₄ гексан	CO ₂ диоксид углерода	C ₄ H ₈ Изобу- тилен	C ₂ H ₄ этилен	C ₆ H ₆ бензол	H ₂ водород	O ₂ кислород	CO оксид углерода	H ₂ S Серо- водород	NO ₂ диоксид азота	SO ₂ диоксид серы	NH ₃ аммиак	Cl ₂ хлор
Агропромышленность и сельское хозяйство: зернохранилища и силосные башни, отходы сельхоз. производства, производство аммиака, пестицидов, удобрений,	√	√	√	√		√			√	√	√	√	√	√	√
Автомобилестроение: литьё, металлопокрытие, гальваника, испытания двигателей, парковка	√	√	√	√			√	√	√	√		√	√	√	√
Химическая промышленность: лакокрасочные материалы, химическая проявка, газо-хранилища, охладители и химреагенты	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Производство электроники и электр. компонентов: производство полупровод-никовой электроники, металлизация, электролиз				√		√				√		√	√	√	√
Строительство, здания и сооружения: проёмы, смотровые лазы, туннели, стройматериалы, сушка пиломатериалов	√	√		√					√	√		√	√	√	
Пищевое производство: пекарни, зернохранилища, фабрики по розливу напитков, переработка рыбы и мяса, пивоварение, виноделие, дистилляция				√				√	√	√	√			√	√
Медицина и охрана здоровья: производство анестетиков и анальгетиков, медицинской аппаратуры, средств индивидуальной защиты		√	√	√			√		√	√	√	√		√	√
Металлостроение: авиа- и судостроение, коксовое производство, сварка и литьё				√					√	√		√		√	√
Гос. органы управления: переработка отходов, борьба с загрязнением окружающей среды, переворужение, авиапромышленность	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Металлообработка: сталеплавильные и алюми-ниевые заводы, литьё и плавка металлов, металло-отделка и металлообработка	√	√		√						√		√	√	√	√
Полиграфия и бумажное производство: химическое производство, восстановление, промывка обесцвечивание и т.п.			√	√			√			√		√	√	√	√

Область промышленности применение	CH ₄ метан	C ₃ H ₈ пропан	C ₆ H ₁₄ гексан	CO ₂ диоксид углерода	C ₄ H ₈ Изобу- тилен	C ₂ H ₄ этилен	C ₆ H ₆ бензол	H ₂ водород	O ₂ кислород	CO оксид углерода	H ₂ S Серо- водород	NO ₂ диоксид азота	SO ₂ диоксид серы	NH ₃ аммиак	Cl ₂ хлор
Горнодобывающая промышленность: производство и переработка каменного угля, руды, ме-таллов, взрывчатых веществ, минералов	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Нефтепереработка: нефте- и маслоочистка, возгонка, добыча и перера-ботка нефтепродуктов и сжиженного газа	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	
Производство пластмасс: окислы, стекловолокно, поливинилхлориды, уретан, хлористый винил и др.	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√
Гидроочистные сооружения хлорирование, гидроочистка сточных, промышленных вод, а также канализация	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√
Теплоэнергоснабжение: энергетические установки, газификация угля, топливно-энергетический комплекс, (сжигание газа, котельные и т.д.)	√	√	√	√	√	√	√	√		√					
Легкая промышленность: кожевенное производство, окраска, обработка и выделка текстиля			√	√	√	√								√	√
Транспорт (и связь): авиационная и космическая промышленность, опасные промышленные отходы, судостроение и ремонт	√	√	√	√				√				√		√	