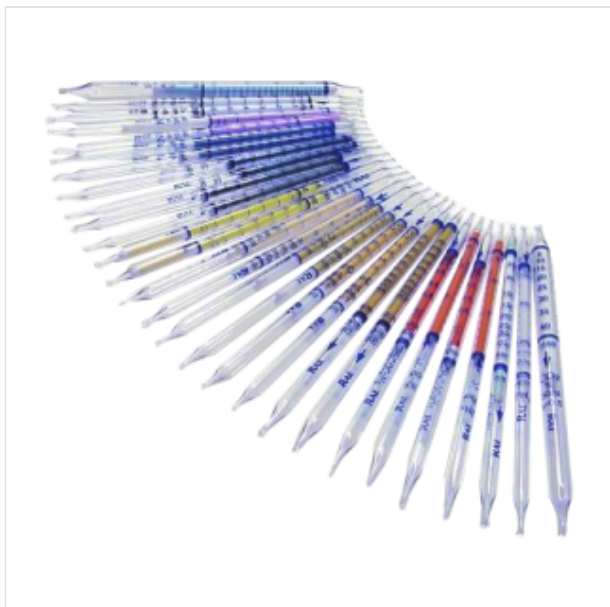


Индикаторные трубки для газового анализа



Область применения: Безопасность работ/Контроль ПДКр.з. вредных веществ

Маркировка взрывозащиты: Нет

Цена (без учета НДС): **По запросу** руб.

Описание

Индикаторные трубки предназначены для определения в чрезвычайных ситуациях, например, при экологических и химических авариях наличия вредных веществ и их концентрации в промышленных выбросах, а также в атмосфере рабочей зоны по ГОСТ12.1.005-76.

Трубки для газового анализа используются при исследовании большого числа объектов, при проведении предварительного скрининга объектов.

Основные области применения **индикаторных трубок** - исследование атмосферного воздуха в населенных пунктах, исследование воздуха рабочей зоны, промышленных выбросов, комплектование газоопределителей различных типов.

Погрешность измерения концентрации вредных веществ не превышает 25%, что дает возможность применять эти индикаторные трубки как с целью санитарно-химического контроля вредных выбросов, так и в качестве арбитражного средства измерения.

Варианты исполнения

- Трубки индикаторные типа ГХ-Е.
- Трубки индикаторные типа ИТ-ИК/ВП.
- Трубки индикаторные типа С-2.
- Трубки индикаторные типа ТИ-ИК-К.

Стандартный комплект поставки

- Трубки индикаторные и трубки фильтрующие (если предусмотрены техническими условиями изготовителя).
- Упаковка с этикеткой и шкалой для измерения концентрации определяемого вещества.
- Эксплуатационная документация.
- Свидетельство о поверке, либо оттиск клейма поверителя в паспорте на каждую партию поставляемых индикаторных трубок.

Дополнительная комплектация, опции

- [АМ-0059 аспиратор сильфонный переносной.](#)
- [АМ-5 аспиратор сильфонный переносной.](#)
- [ПУ-1Б аспиратор.](#)
- [ПУ-2Э аспиратор.](#)
- [ПУ-3Э аспиратор.](#)
- [ПА-20М-1 прибор для отбора проб воздуха.](#)
- [ПА-20М-1-1 прибор для отбора проб воздуха.](#)
- [ПА-20М-3 прибор для отбора проб воздуха.](#)
- [ПА-20М-3-1 прибор для отбора проб воздуха.](#)
- [ПА-20М-4 индивидуальный прибор для отбора проб воздуха.](#)