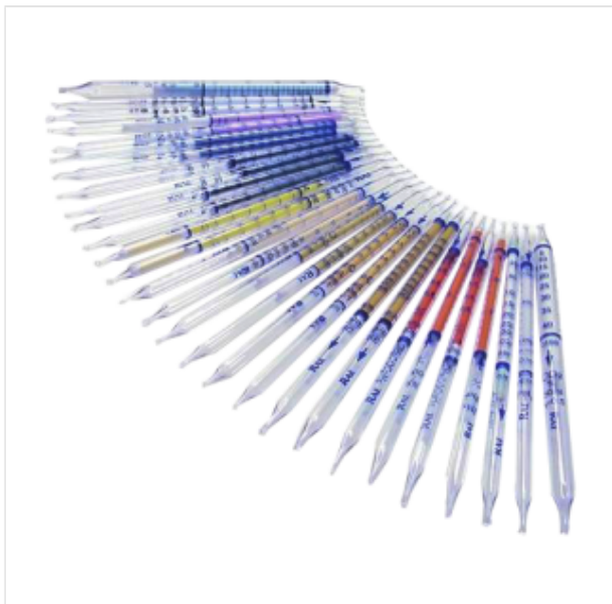


Индикаторные трубки для газового анализа



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

Маркировка взрывозащиты: Нет

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

Описание

Индикаторные трубки предназначаются 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

- [AM-0059](#) аспиратор сильфонный переносной.
- [AM-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.