

ООО "ИМПУЛЬС"

194100, г.Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.16А, тел/факс (812) 600-1784, 337-2289
www.oooimpuls.spb.ru e-mail: ooo.impuls@mail.ru

ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ-ТРУБКИ модели ИТТ-ИК/ВП

Индикаторные тест-трубки (ИТТ) модели ИТТ-ИК/ВП разрабатываются и изготавливаются ООО "ИМПУЛЬС" по **ТУ 4215-004-80517332-2013**. ИТТ отличаются от индикаторных трубок типа ИТ-ИК/ВП тем, что не являются арбитражным средством измерения, а предназначены для предварительной оценки качества воздушной среды при решении вопроса о целесообразности применения дорогостоящих методов анализа и оборудования.

Индикаторные тест-трубки предназначены для проведения экспресс-анализа качества воздушной и газовой среды по основным нормируемым показателям, на уровне предельно-допустимых концентраций примесей в воздухе рабочей зоны, при аварийных ситуациях, в промышленных газовых выбросах производств, при значительном превышении ПДК в атмосферном воздухе, при исследовании воздуха жилых, офисных, общественных помещений.

Химический экспресс-анализ газовых сред с применением ИТТ имеет ряд преимуществ:

- минимальные сроки проведения анализа;
- получение результатов непосредственно на объекте исследования, что обеспечивает своевременное принятие мер;
- сопоставимость аналитических характеристик ИТТ с современными инструментальными методами анализа;
- портативность и мобильность;
- простота методик выполнения анализа, не требуется дополнительная подготовка специалистов;
- низкая стоимость оперативного анализа исследуемого объекта;
- не используется стационарное оборудование;
- не требуются источники электрической и тепловой энергии;

Применение индикаторных тест-трубок наиболее эффективно:

- при исследовании большого числа объектов;
- при проведении предварительного скрининга объектов;

Индикаторные тест-трубки экономят Ваше время и денежные средства на проведение анализа!

Цены указаны по состоянию на 11.01.2016 г. с учетом НДС

№ п/п	Определяемый компонент	Диапазон(ы) определения, мг/м ³	Ø нар., мм	Цена, руб./шт.	Кол-во в упаковке	Срок годности, месяцев
1	2	3	4	5	6	7
1	Азотная кислота	1-40	4,5	45,00	25	12
2	Акрилонитрил	0,5-50	4,5	40,00	25	12
3	Бромистый водород	2-250	4,5	35,00	25	12
4	Винилацетат	10-500	4,5	40,00	25	12
5	Винилхлорид	2-300	4,5	40,00	25	12
6	Водород	0,2-2,0 %об.	4,5	40,00	25	12
7	Воды пары	20-1000	4,5	40,00	25	12
8	Воды пары	2-500	4,5	40,00	25	12
9	Гидразин	0,05-4,0	4,5	40,00	25	12
10	Диметиламин	10-350	4,5	35,00	25	12
11	Диметиламин	1-20	4,5	40,00	25	12
12	Диэтиламин	10-350	4,5	35,00	25	12
13	Изопентан	100-1000	4,5	35,00	25	12
14	Метилбромид	0,8-150	4,5	58,00	25	12
15	Метилэтилкетон	100-5000	4,5	35,00	25	12
16	Серная кислота	0,5-5	4,5	45,00	25	12
17	Скипидар	100-3000	4,5	40,00	25	12
18	Тетрахлорэтилен	1-30	4,5	50,00	25	12
19	Тетрахлорэтилен	10-2000	4,5	50,00	25	12

Уважаемые партнеры!

Если Вы не нашли средство анализа для какого-либо компонента газовой среды с необходимыми характеристиками, обращайтесь по телефону (812) 600-17-84 или e-mail ooo.impuls@mail.ru, и мы рассмотрим возможность разработки индикаторных тест-трубок по Вашему техническому заданию.