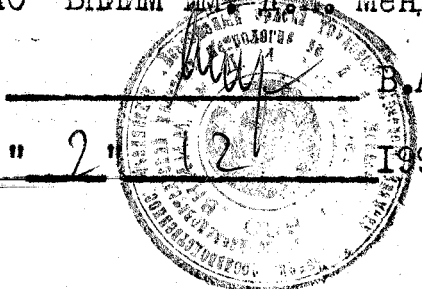


Подлежит
публикации в
открытой печати

СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального директора
НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"



В.А. Щеглов
1991 г.

ОПИСАНИЕ

типа средств измерений для Государственного реестра

Комплект индика- торных трубок на ксиол (КИТ КСИЛОЛ)	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № _____ Взамен № _____
---	--

Выпускается по ТУ6-09К.134-91

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект индикаторных трубок КИТ КСИЛОЛ входит в состав универсального газоанализатора типа УГ.

Индикаторные трубы комплекта в составе универсального газоанализатора предназначены для измерения массовой концентрации ксиола в воздухе рабочей зоны.

КИТ КСИЛОЛ соответствует исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, а индикаторные трубы его применяются при следующих параметрах анализируемого воздуха:

атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.);

температура от 10 до 35 °C;

относительная влажность не более 90 %;

массовая концентрация пыли не более $40 \text{ мг}/\text{м}^3$;

отсутствие углеводородов жирного и ароматического рядов.

Для исключения влияния на измерения влажности воздуха применяется фильтрующая трубка ФТ-ОИ.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы основан на изменении окраски индикаторного порошка в результате реакций с ксиолом, содержащимся в анализируемом воздухе, просасываемом через индикаторную трубку. Измерение массовой концентрации ксиола производят по длине слоя изменившего окраску индикаторного порошка, приложив индикаторную трубку к шкале, выраженной в $\text{мг}/\text{м}^3$ (линейно-колбристическая трубка).

Комплект индикаторных трубок КИТ КСИЛОЛ представляет собой упакованный в картонную коробку комплект, в который входят индикаторные и фильтрующие трубы, шкала, вскрыватель для вскрытия индикаторных и фильтрующих трубок и отрезок резиновой трубы для соединения индикаторной и фильтрующей трубок при проведении измерения.

Индикаторная трубка представляет собой стеклянную трубку с внутренним диаметром 2,6 мм, длиной 130 мм, запаянную с обоих концов. На длину до 70 мм трубка заполнена индикаторным порошком. По концам столбик индикаторного порошка закреплен тампонами, проницаемыми для просасываемого воздуха.

Фильтрующая трубка ФТ-ОИ представляет собой стеклянную трубку с внутренним диаметром 4,6 мм, длиной 105 мм, запаянную с обоих концов. На длину 16 мм трубка заполнена прокаленным дробленым хлористым кальцием, закрепленным по концам обтекателями.

Шкала нанесена на картографической бумаге типографским способом. На оборотной стороне приведен краткий порядок выполнения измерения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индикаторные трубы комплекта КИТ КСИЛОЛ соответствуют требованиям ГОСТ 12.1.014-84.

Диапазон измерений ксиола с помощью индикаторных трубок от 20 до 500 мг/м³.

Предел относительной погрешности индикаторных трубок составляет $\pm 35\%$ в диапазоне измерений до 100 мг/м³ включительно и $\pm 25\%$ в диапазоне измерений выше 100 мг/м³.

Габаритные размеры комплекта не более 140 x 75 x 30 мм;
масса комплекта не более 0,3 кг.

Гарантийный срок 1 год.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится типографским способом на этикетку, наклеиваемую на упаковочную коробку.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Индикаторная трубка	60 шт.
Фильтрующая трубка ФТ-01	20 шт.
Резиновая трубка	1 шт.
Шкала	1 шт.
Вскрыватель	1 шт.
Коробка	1 шт.

Количество трубок в комплекте может меняться с соответствующим изменением его массы и габаритов.

ПОВЕРКА

Проверка индикаторных трубок комплекта производится при выпуске из производства по инструкции по поверке О9К.130.00.000 И.

Периодическая поверка не предусмотрена.

Средства поверки: воздухозаборное устройство прибора УГ-2, установка типа "Диффузия", барометр М-67, термометр тип Б, гигрометр тип ВИТ.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

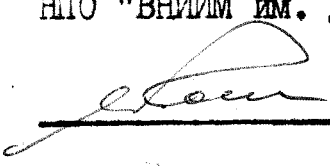
Комплекты КИТ КСИЛОЛ изготавливаются по техническим условиям ТУ6-09К.134-91 и применяются согласно ГОСТ 12.1.014-84 и паспорту на газоанализатор, в состав которого они входят.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Трубки комплекта КИТ КСИЛОЛ соответствуют требованиям
ТУ6-09К.134-91.

Изготовитель - Минхимнефтепром, Черкасский завод химических
реактивов.

Начальник лаборатории
НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"


Л.А. Конопелько

" " 1991

Главный инженер
Черкасского завода
химреактивов


Н.Д. Мороз
" 17 " 02 1991