МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуски с 1 по 5

МОСКВА ЦРИА «МОРФЛОТ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуски с 1 по 5

Методические указания на определение вредных веществ в воздухе, М., ЦРИА «Морфлот», 1981, 252 с.

Методические указания подготовлены сотрудниками лаборатории санитарно-химических методов исследования Института гигиены труда и профзаболе-

ваний АМН СССР.
Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле и имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Редакционная коллегия: Г. С. Павловская и В. Г. Овечкин. Ил. 21. табл. 128. прил. 3.

Методические указания на определение вредных веществ в воздухе

Отв. за выпуск Г. С. Павловская Редактор Г. Г. Тимофеева Технический редактор Л. П. Бушева

Корректоры О. Л. Лизина и Г. Е. Поталова

Л-53539. Сдано в набор 27/X-80 г. Подписано в печать 6/VI-81 г. Формат нзд. 60×90/16. Бум. типограф. фин. Гарнитура литературная. Печать высокая. Печ. л. 15,75. Уч-изд. л. 23,21, Изд. № 741-Т. Заказ тип. № 2300. Тираж 3000. Цена 3 руб. 48 коп. Центральное рекламно-информационное агентство ММФ (ЦРИА «Морфлот»).

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26

УТВЕРЖДАЮ. Заместитель Главного государственного санитарного врача СССРА. И. ЗАИЧЕНКО 18 апреля 1977 г. № 1.650—77

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА РАЗДЕЛЬНОЕ ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗОЛА, ТОЛУОЛА И ИЗОМЕРОВ (МЕТА-, ОРТО-, ПАРА-) КСИЛОЛА В ВОЗДУХЕ

I, Общая часть

1. Определение основано на реакции нитрования ароматических углеводородов. Образующиеся нитропроизводные экстрагируют толуолом и определяют фотометрически в условиях, различных для каждого вещества.

2. Предел обнаружения в анализируемом объеме составляет: для бензола — 0.5 мкг; толуола — 2.5 мкг; изомеров ксилола — 4.0 мкг.

3. Предел обнаружения в воздухе бензола 0,8 мг/м³, толуола 2,5 мг/м³,

изомеров ксилола 12 мг/м3 (расчетная).

4. Определению бензола мешают: хлорбензол, нитробензол, дифенилоксид. Определению толуола мешают этилбензол, нафталин и изопропилбензол. Определению ксилола мешает нафталин,

Определению бензола не мешают: гомологи бензола до 50 мкг, толуола стирол, ксилол, бензол, ацетон, бутанол, бутилацетат до 25 мкг, ксилола --

толуол до 20 мкг и бензол до 400 мкг.

5. Предельно допустимые концентрации в воздухе бензола 5 мг/м⁸, толуола 50 мг/м3, ксилола 50 мг/м3.

II. Реактивы и аппаратура

6. Применяемые реактивы и растворы.

Вензол. ГОСТ 5955—68, ч.л.а.

о-Ксилол, МРТУ 6-09-3837--57, ч.

м-Ксилол, ТУ МХП 3600-53, ч.

n-Ксилол, MPTУ 6-09-3838-67. ч.

Толуол, ГОСТ 5789--69, ч.д.а.

Серная кислота, ГОСТ 4204—66, ч.д.а., плотность 1,83—1,835.

Калий азотнокислый, ГОСТ 4217-65, ч.д.а.

Нитрационная смесь: 10 г калия азотнокислого растворяют в 100 мл серной кислоты (плотность 1,83—1,835). Нитрационная смесь 2:1, готовят из крепкой нитрационной смеси и ледяной

уксусной кислоты.

Уксусная кислота ледяная, ГОСТ 61-75, 10- и 50%-ный растворы.

Стандартный раствор № 1 готовят в мерной колбе вместимостью 25 мл,

содержащей 5 мл нитрационной смеси.

Колбу взвешивают, вносят 0,1 мл бензола, вновь взвешивают и оставляют на 10 мин. По разности двух взвещиваний устанавливают количество бензола. Раствор доводят нитрационной смесью до метки и рассчитывают содержание бензола в 1 мл раствора.

Стандартный раствор № 2, содержащий 1000 мкг/мл бензола, готовят в мерной колбе соответствующим разбавлением раствора № 1 нитрационной

смесью.

Стандартный раствор № 3 с содержанием 50 мкг/мл бензола. 2 мл стандартного раствора № 2 вносят в пробирку, добавляют 1 мл 10%-ного раствора двухромовокислого калия и помещают в кипящую водяную баню на 30 мин. По охлаждении содержимое пробирки переносят в делительную воронку, смывая стенки пробирки три раза водой по 5 мл. В делительную воронку вносят 40 мл толуола и экстрагируют 4 мин. После расслаивания отделяют водную фазу, а экстракт промывают 5 мл 1%-ного раствора соды. При обесцвечивании раствора соды проводят повторную промывку. После расслаивания удаляют водную фазу, а экстракт переносят в склянку с пришлифованной пробкой. Раствор сохраняется несколько месяцев в темном месте.

Раствор № 4 с содержанием 5 мкг/мл бензола готовят из раствора № 3

разбавлением его в 10 раз толуолом.

Стандартный раствор № 1 готовят в мерной колбе вместимостью 25 мл, содержащей 5 мл нитрационной смеси. Колбу взвешивают, вносят 0,1 мл толуола, вновь взвешивают. По разпости двух взвешиваний устанавливают количество толуола. Далее раствор в колбе помещают на кипящую водяную баню на 30 мин, предохраняя от попадания паров воды. По охлаждении раствора его доводят до метки нитрационной смесью, перемешивают и рассчитывают содержание толуола в 1 мл раствора.

Стандартный раствор № 2, содержащий 1000 мкг/мл толуола, готовят раз-

бавлением раствора № 1 нитрационной смесью.

Стандартный раствор № 3 с содержанием 50 мкг/мл. В делительную воронку, содержащую 10-15 мл дистиллированной воды, вносят 1 мл стандартного раствора № 2, 20 мл толуола и экстрагируют 2—3 мин. После расслаивания отделяют водную фазу, а экстракт промывают 5 мл раствора соды три раза. При обесцвечивании раствора соды проводят повторную промывку. После расслаивания удаляют водную фазу, а экстракт переносят в склянку с пришлифо--анной пробкой. Раствор сохраняется несколько месяцев в темном месте.

Стандартный раствор мета-ксилола № 1 готовят в мерной колбе вместитостью 25 мл, содержащей 5 мл нитрационной смеси 2:1. Колбу взвешивают, вводят 0,1 мл мета-ксилола и повторно взвещивают. Раствор доводят шиграционной смесью до метки и рассчитывают содержание мета-ксилола в 1 мл заствора,

Стандартный раствор № 2. содержащий 1000 мкг/мл мета-ксилола, готовят з мерной колбе разбавлением стандартного раствора № 1 нитрационной смесью

Стандартный раствор № 3, содержащий 100 мкг/мл мета-ксилола. 4 мл тандартного раствора № 2 переносят в пробирку и нагревают на кипящей юдяной бане 30 мин. По охлаждении содержимое пробирки переносят в делиельную воронку с 15 мл воды, добавляют 40 мл толуола и экстрагируют 3 мин. После расслаивания отделяют водную фазу, а экстракт промывают 5 мл 1%ного раствора соды. При обесцвечивании раствора соды проводят повторную громывку. После расслаивания удаляют водную фазу, а экстракт переносят в :клянку с пришлифованной пробкой.

Стандартный раствор № 4, содержащий 10 мкг/мл мета-ксилола, готовят

разбавлением в 10 раз стандартного раствора № 3 толуолом.

Стандартные растворы № 1 орто- и пара-ксилолов готовят способом, опи-

занным для мета-ксилола, применяя крепкую нитрационную смесь.

Стандартные растворы № 2 орто- и пара-ксилолов с содержанием 1000 мкг/мл готовят разбавлением стандартных растворов № 1 крепкой ни-

транионной смесью.

Стандартные растворы № 3 орто- и пара-ксилолов с содержанием 200 мкг/мл отовят следующим образом: 4 мл стандартных растворов № 2 вносят в гробирки и помещают в кипящую водяную баню на 30 мин. По охлаждении по 2 мл каждого раствора в отдельности переносят в делительные воронки с 20 мл воды и экстрагируют 10 мл толуола. После расслаивання отделяют водчую фазу, а экстракт промывают раствором соды, как указано на мета-ксилол, и переносят в склянку с пришлифованной пробкой.

Стандартный раствор № 4, содержащий по 100 мкг/мл орто- и пара-кси-

лолов, готовят путем смешивания по 5 мл стандартных растворов № 3.

Стандартный раствор № 5, содержащий по 10 мкг/мл орто- и пара-ксилотов, готовят разбавлением стандартного раствора № 4 толуолом в 10 раз.

Стандартные растворы нитропроизводных в толуоле устойчивы в течение нескольких месяцев при хранении в склянках с пришлифованными пробками и в темном месте. Рекомендуется стандартные растворы и поглотительные растворы готовить из одной и той же нитрационной смеси.

Калий двухромовокислый, ГОСТ 4220-65, 10%-ный раствор.

Натрий углекислый, ГОСТ 83-63, 1%-ный раствор подкращен фенолфталенном, применяется для промывки кислых экстрактов.

Натр едкий, ч.д.а., ГОСТ 4328-66, 40%-ный и 0,1 н. растворы.

Аммиак, ГОСТ 3760—64, 10%-ный раствор. Соляная кислота, ГОСТ 3118—67, 0,1 н. и 10%-ный растворы. Ортофосфорная кислота, ГОСТ 6552—58, ч.д.а.

Натрий тетраборнокислый 10-водный, ГОСТ 4199—66, х.ч., 0,1 н. раствор. Боратно-щелочной проявляющий реактив: 3 мл 0,1 н. раствора буры и 7 мл 0.1 н. раствора едкого натра вносят в мериую колбу вместимостью 50 мл и доводят водой объем раствора до метки, Реактив годен в течение двух ме-

сяцев.

Иод, ГОСТ 4159-65 ч.д.а, 0,1 и 0,01 н. растворы.

Натрий серноватистокислый, 5-водный, ГОСТ 4215—66, 0,1 н. раствор. Аммоний сернистый, ГОСТ 3767—56, ч.д.а, раствор 1:50. В пробирку вносят 5 мл воды и 0,1 мл раствора сульфида аммония, перемешивают и закрывают пробкой. Реактив годен 5 дней. При отсутствии сульфида аммония его можно получить из сульфида натрия. 0,5 г сульфида натрия раствопяют в 20 мл воды и добавляют 2 мл 10%-ного раствора соляной кислоты. Перемешивают и вносят 1 мл 10%-ного раствора аммиака до щелочной реакции (рН 9-10 по универсальной индикаторной бумажке). После растворения выделившейся серы (нагревание ускоряет растворение) проверяют активность реактива. В две колориметрические пробирки вводят по 1 мл стандартного раствора орто и пара-ксилолов и по 9 мл ацетона. В одну пробирку вводят 0,15 мл, а в другую 0,25 мл реактива и через 2 мин по 1 мл 10%-ного раствора уксусной кислоты. Желтая окраска в пробирках должна быть интенсивная и одинаковая.

Натрий сернистый, 9-водный, ГОСТ 2053-66. ч.д.а.

Спирт этиловый, ректификат, ГОСТ 5968—67. Эфир этиловый, ГОСТ 6265—52.

Спирто-эфирная смесь 2:1.

Ацетон, ГОСТ 2603-71, х.ч., не должен содержать кислых примесей. 0,5 мл ацетона помещают в делительную воронку и обрабатывают 50 мл 40%-ного раствора едкого натра. После расслаивания ацетон фильтруют и перегоняют.

7. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы Зайцева (см. рис. 9).

Колбы мерные, ГОСТ 1770—74, вместимостью 25 мл.

Цилиндры мерные, ГОСТ 1770—74, на 25, 50 и 100 мл. Пипетки градуированные, ГОСТ 20292—74, вместимостью 1, 2, 5 и 10 мл с делениями на 0,1 и 0,01 мл.

Воронки делительные на 50 и 100 мл.

Пробирки колориметрические плоскодонные из беспветного стекла с пришлифованными пробками высотой 120 мм, внутренним диаметром 15 мм.

Фотоэлектроколориметр.

111. Отбор пробы воздуха

8. Воздух со скоростью 0.4 л/мин аспирируют через поглотительный прибор. заполненный 6 мл крепкой нитрационной смеси. Для определения 1/2 ПДК необходимо отобрать не менее 2 л воздуха.

IV. Описание определения

9. После отбора пробы воздуха необходимо 1 мл поглотительного раствора перенести в пробирку с пришлифованной пробкой и добавить 1 мл ледяной уксусной или ортофосфорной кислоты (консервант), тщательно перемешать. Эта часть поглотительного раствора исследуется на содержание метаксилола и может храниться три дия; остальная часть используется для определения бензола (2 мл), толуола, орто- и пара-ксилола (3 мл).

А. Определение бензола

2 мл пробы из поглотительного прибора вносят в пробирку, прибавляют 1 мл 10%-ного раствора бихромата калия, тщательно перемешивают и поме-щают в кипящую водяную баню на 30 мин. Если при этом раствор принимает зеденый цвет (восстановление бихромата калия), необходимо добавить 100-200 мг бихромата калия и продолжить нагревание.

По охлаждении содержимое пробирки переносят в делительную воронку и промывают пробирку дистиллированной водой три раза по 5 мл, добавляют 2 мл толуола и экстрагируют 2 мин. После расслатвания удаляют водную фазу, а экстракт промывают 5 мл 1%-ного раствора соды. При обеспвечивании раствора соды проводят повторную промывку до исчезающей окраски рас-

твора.

Небольшая мутность экстракта не влияет на результат анализа. 1 мл толуольного экстракта вносят в пробирку, добавляют 9 мл ацетона, 0,5 мл 0.1 н. раствора едкого натра, тщательно перемешивают. Через 20 мин (выдержать время точної) вносят 0,05 мл 10%-ного раствора уксусной кислоты для стабилизации окраски и устранения мутности раствора. Затем фотометрируют пробы при длине волны 540 нм в кювете 20 мм по сравнению с контролем, приготовленным одновременно и аналогично пробам. Содержание бензола в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 44.

№ стандарта	Стандартный раствор бензола № 4, мл	Стандартный. раствор бензола № 3, мл	Толуол, мл	Содержание бензола, мкг
1 2 3 4 5 6 7 8	0 0,1 0,2 0,5 1,0		1,0 0,9 0,8 0,5 — 0,8 0,5	0 0,5 1,0 2,5 5,0 10,0 25,0 50,0

Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят график.

В. Определение толуола, орто- и пара-ксилолов

Поглотительный прибор с оставшимися 3 мл пробы помещают в кипящую водяную баню на 30 мин, присоединив к двум концам прибора стеклянные трубки длиной 10 см.

По. охлаждении содержимое поглотительного прибора переносят в делительную воронку с 5 мл воды. Поглотительный прибор промывают дистилиированной водой три раза по 5 мл, сливая в ту же воронку. По охлаждении раствора в делительную воронку вносят 3 мл толуола и экстрагируют 3 мин. После расслаивания удаляют водную фазу, а экстракт промывают 5 мл 1%-ного раствора соды. При обесцвечивании раствора соды проводят повторную промывку до неисчезающей окраски раствора. После расслаивания удаляют водную фазу, а экстракт, содержащий орто-, пара-ксилолы и толуол, переносят в пробирку с пришлифованной пробкой. Для определения толуола берут 1 и 0,1 мл экстракта, последнюю доводят до 1 мл толуолом, добавляют 10 мл ацетона, 2 мл воды и 1 мл боратно-щелочного реактива, тщательно переменивают. Через 5 мин вносят 0,05—0,1 мл раствора уксусной кислоты 1:1, 1 мл 0,1 к. раствора соляной кислоты и перемешивают. Через 10 мин фотометрируют при длине волны 490 нм в кюветах с толщиной слоя 20 мм по сравнению с контролем, приготовленным одновременно и аналогично пробам. Окраска устойчива 30 мин. Содержание толуола определяют по предварительно построенному калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 45.

Таблица 45

	шкала с	гандартов	
№ стандарта	Стандартный раствор № 3, мл	Толуол, мл	Содержание толуола, мкг
1 2 3 4 5 6 7	0 0,05 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0	1,0 0,95 0,9 0,8 0,6 0,4 0,2	0 2,5 5,0 10,0 20,0 30,0 40,0 50,0

Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят график. Шкалой стандартов можно пользоваться для визуального определения, ее готовят в колориметрических пробирках одновременно с пробами.

Концентрацию толуола в мг/м³ воздуха X вычисляют по формуле (1).

Для определения орто- и пара-ксилолов берут из оставшихся 2 мл экстракта 1 мл и 0,1 мл, последнюю доводят до 1 мл толуолом, добавляют 9 мл ацетона, 0,2 мл раствора сульфида аммония и тщательно перемешивают. Через 2—3 мин добавляют по 1 мл 10%-ного раствора уксусной кислоты и фотометрируют окрашенные в желтый цвет растворы при длине волны 400 нм в кюветах с толщиной слоя 20 мм. Окраска устойчива 15—20 мин. Содержание орто- и пара-ксилолов определяют по предварительно построенному калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 46.

Таблица 46

	I	Икала стандартов	3	
№ стандарта	Стандартный раствор № 5,	Стандартный раствор № 4, мл	Толуол, мл	Содержание орто- и пара- ксилолов,
1 2 3 4 5 6 7 8	0,2 0,5 1,0 —	 0,2 0,3 0,4 0,5	1,0 0,8 0,5 — 0,8 0,7 0,6 0,5	0 4,0 10,0 20,0 40,0 60,0 80,0 100,0

Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят график. Шкалой стандартов можно пользоваться для визуального определения, ее готовят в колориметрических пробирках одновременно с пробами.

Концентрацию орто- и пара-ксилолов в $мг/м^3$ воздуха X вычисляют по формуле (2).

В. Определение мета-ксилола

В поглотительный раствор с консервантом, исследуемый на содержание мета-ксилола, вносят 1 мл крепкой нитрационной смеси и нагревают на кинящей водяной бане 30 мин. По охлаждении раствор переносят в делительную воронку с 5 мл воды и стенки пробирки смывают дистиллированной водой три раза по 5 мл, сливая в ту же воронку. В делительную воронку вносят 2 мл толуола и экстрагируют 2 мин. После расслаивания удаляют водную фазу, а экстракт промывают 5 мл 2%-ного раствора соды. При обесцвечивании раствора соды проводят повторную промывку до ненсчезающей окраски раствора. Отделив водный слой, экстракт переносят в пробирку с пришлифованной пробкой. 1 мл экстракта вносят в пробирку, добавляют 9 мл спирто-эфирной смеси (2:1) и 1 мл 0,1 и. раствора едкого натра. После добавления каждого реактива содержимое пробирок перемешивают. Фотометрируют сине-зеленую окраску при длине волны 400 нм в кюветах с толщиной слоя 20 мм по сравнению с контролем, приготовленным одновременно и аналогично пробам. Окраска устойчива 15—20 мпн.

Содержание мета-ксилола определяют по предварительно построенному калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 47.

№ стандарта	Стандартный раствор мета-ксилола № 4, мл	Стандартный раствор мета-ксилола № 3, мл	Толуол, мл	Содержанне мета-ксилола мкг
1 2 3 4 5 6 7 8	0 0,4 1,0 		1,0 0,6 — 0,8 0,6 0,4 0,2	0 4,0 10,0 20,0 40,0 60,0 80,0 100,0

Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят график.

Концентрацию мета-ксилола в мг/м 3 воздуха X вычисляют по формуле (1).

Формулы расчета

$$X = \frac{GV_1V_2}{VV_5V_{20}};\tag{1}$$

$$X = \frac{(G - G_1) V_1 V_2}{V V_3 V_{20}},\tag{2}$$

гле X — концентрация вещества, мг/м³;

G — количество вещества в определяемом объеме, мкг;

- G₁— поправка на толуол, которая определяется следующим образом: на каждые обнаруженные 100 мкг толуола из результатов определения суммы о- и п-ксилолов следует вычесть 3,4 мкг. Пример расчета о и п-ксилолов. При анализе на толуол в 1 мл экстракта было обнаружено 150 мкг толуола. Следовательно, будет равна 3,4×1,5=5,1 мкг. Это количество и надо вычесть из найденного количества суммы о- и п-ксилолов;
- V_1 объем толуола, взятый для экстрагирования всей пробы, мл;

 V_2 — общий объем пробы в поглотительном приборе, мл:

 \hat{V} — объем экстракта, взятый для анализа мл;

V₃ — объем пробы, взятый для определения, мл;

 V_{20} — объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение), л.

Примечания: 1. При помутнении растворов в пробирки можно внести несколько капель воды.

- 2. Если при определении мета-ксилола окраска имеет нехарактерный оттенок, свидетельствующий о большом избытке в растворе тринитротолуола и тринитроортоксилола, то в пробирки с пробами и в шкалу вводят по 1 мл 0,01 н. раствора иода, хорошо перемешивают и через 2 мин добавляют по 1 мл 0,1 н. раствора гипосульфита. Образовавшуюся розовую окраску, соответствующую мета-ксилолу, фотометрируют на ФЭКе при зеленом светофильтре λ=500—550 нм: Желтая окраска конечных растворов свидетельствует об отсутствии в пробирках мета-ксилола.
- 3. В случае отсутствия в пробе толуола концентрацию суммы о- и *п*-ксилолов в мг/м³ вычислять по формуле (1).
- 4. При определении толуола вводят 0,1 н. раствор соляной кислоты для устранения влияния мешающих примесей.
- 5. При осуществлении метода весьма важны чистота реактивов и посуды, тщательность отмеривания и перемешивания реактивов.

6. Наличие кислых загрязнений препятствует проявлению окраски бензола, а наличие воды в толуольно-ацетоновых растворах динитробензола замедляет образование окраски в случае проявления слабыми растворами щелочей.

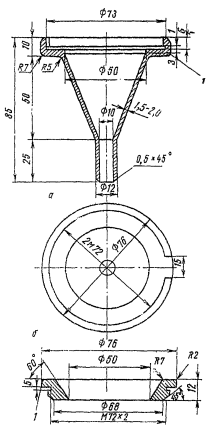


Рис. 1. Аллонж открытый (патрон для фильтра): a — корпус; δ — гайка; I — накатка

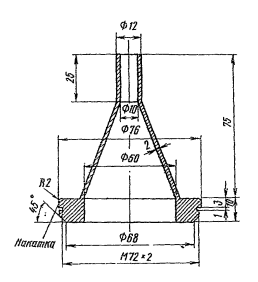


Рис. 2. Крышка закрытого аллонжа

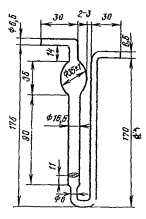


Рис. 3. Поглотительный прибор с пористой пластинкой

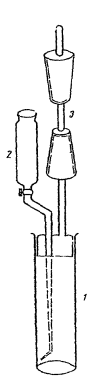


Рис. 4. Прибор для получения мышьяковистого водорода: 1— пробирка с пришлифованной пробкой; 2— делительная воронка; 3— индикаторная трубка Бальской

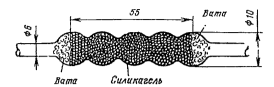


Рис. 5. Трубка стеклянная гофрирсванная

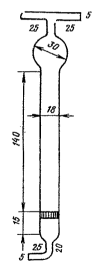


Рис. 6. Поглотительный прибор Яворовской

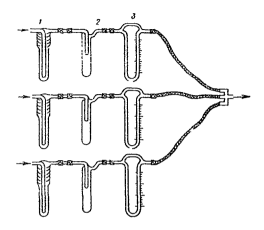


Рис. 7. Схема отбора проб воздуха на тетраэтилсвинец

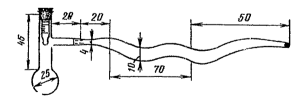


Рис. 8. Микроприбор для перегонки трихлорсилана

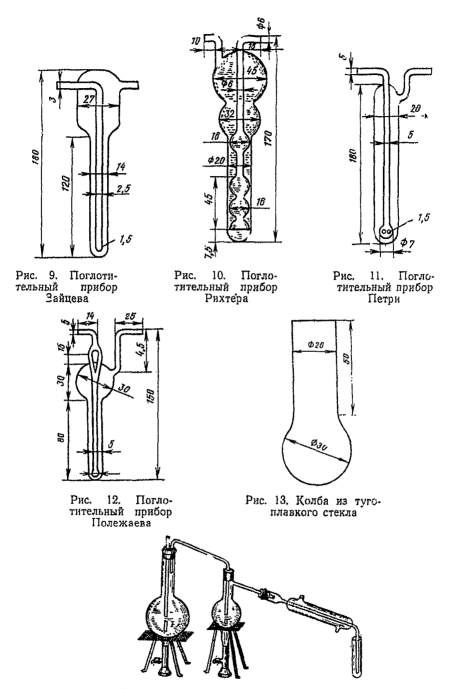


Рис. 14. Прибор для перегонки с водяным паром

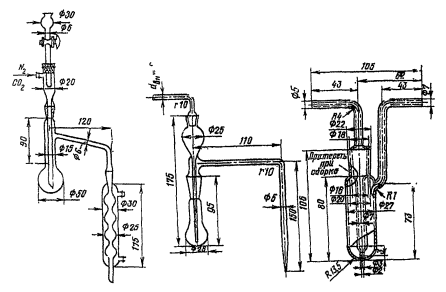


Рис. 15. Прибор для дистилляции Рис 16. Приборы для разрушения клорорганических ядохимикатов

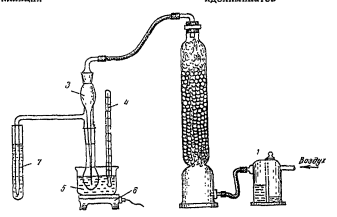


Рис. 17. Установка для определения хлорорганических инсектицидов:

1 — склянка Тищенко с серной кислотой; 2 — поглотитель с натронной известью; 3 — прибор для разрушения хлорорганических инсектицидов; 4 — термометр; 5 — парафиновая баня; 6 — электрическая плитка; 7 — пробирка-приемник

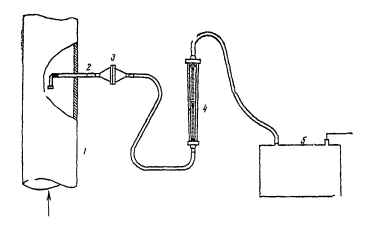


Рис. 18. Схема отбора проб пыли методом внешней фильтрации: I — воздуховод; 2 — пылеотборная трубка; 3 — аллонж с фильтром; 4 — ротаметр; 5 — аспиратор

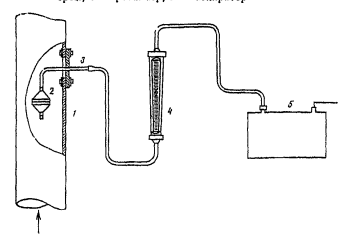


Рис. 19. Схема отбора проб пыли методом внутренней фильтрации: I — воздуховод; 2 — аллонж с фильтром; 3 — металлическая трубка; 4 — ротаметр; 5 — аспиратор

Расчет концентрации вредного вещества в воздухе

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76 объем воздуха, аспирированного при отборе проб, приводят к стандартным условиям: температуре 20°С и барометрическому давлению 101,33 кПа (760 мм рт. ст.) по формуле:

$$V_{\rm cr} = V_t \frac{(273 + 20) P}{(273 + t) 101,33} = V_t K,$$

где V_t — объем воздуха, измеренный при t С и давлении 101,33 кПа.

Для упрощения расчетов пользуются коэффициентами K (приложение 3), вычисленными для температур в пределах от 6 до 40°C и давлений от 97,33 ло 104.0 кПа (730—780 мм рт. ст.).

до 104,0 кПа (730—780 мм рт. ст.).
В сборниках ТУ, некоторых МУ и во многих практических руководствах по санитарной химии в составе приложений имеются таблицы коэффициентов пересуета объема воздуха к нормальным условиям (0°С и 101,33 кПа).

Численные значения коэффициентов в этих таблицах приведены с точностью до четвертого знака для температур от 5 до 40°C с интервалом в 1° и давлений от 730 до 780 мм рт. ст. с интервалом в 2 мм рт. ст.

Однако нет практической надобности в столь многозначных и слишком подробных таблицах, так как максимальная погрешность четырехзначных коэффициентов составляет всего лишь $\pm 0,006\%$. Согласно FOCT 12.1,005—76 погрешность измерения объема воздуха не должна превышать $\pm 10\%$, поэтому точность коэффициентов пересчета на уровне $\pm 1\%$ следует считать вполне достаточной.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Коэффициенты К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

		Да	вление Р, кГ	[а/мм рт., ст.		
၁႔	97,33/730	98,66/740	100/750	101,33/760	102,7/770	104/780
6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	1,009 1,002 0,994 0,987 0,981 0,974 0,961 0,954 0,948 0,941 0,935 0,929 0,923 0,917 0,911 0,905 0,899	1,023 1,015 1,008 1,001 0,994 0,987 0,980 0,974 0,961 0,954 0,948 0,948 0,942 0,935 0,929 0,923 0,917	1,036 1,029 1,022 1,015 1,007 1,001 0,994 0,987 0,967 0,967 0,961 0,954 0,948 0,948 0,948 0,948 0,948	1,050 1,043 1,035 1,028 1,021 1,014 1,007 1,000 0,993 0,987 0,980 0,973 0,967 0,961 0,954 0,948 0,942 0,936	1,064 1,560 1,049 1,042 1,034 1,027 1,020 1,013 1,006 1,000 0,993 0,986 0,980 0,973 0,967 0,961 0,955 0,948	1,078 1,070 1,063 1,055 1,048 1,040 1,033 1,026 1,019 1,012 1,006 0,999 0,992 0,986 0,979 0,973 0,961

	1									
ΔΚ	1	3	4	5	7	8	9	10	12	_

Искомый коэффициент К, пользуясь упрощенной таблицей, находят в соответствии со следующей схемой:

$$K = K_{TAGA} + \Delta K_I + \Delta K_P$$

где ΔK_{ℓ} — поправка на температуру; ΔK_n — поправка на давление.

1. Численное значение давления Р, путем исключения единиц, округляют до целого числа, кратного десяти ($P_{T86\pi}$)

$$P = P_{TADA} + \Delta P$$
.

2. В графе Р находят коэффициент, соответствующий заданной температуре. Если цифра °C нечетная, то выписывают значение коэффициента при температуре t+1 (ближайшее снизу число) и увеличивают его третий знак на 3 единицы (т. е. прибавляют 0,003). 3. Поправку на ΔP определяют по таблице пропорциональных частей, при-

веденной (снизу) основной таблицы.

Примеры. Требуется определить коэффициент К для следующих параметров окружающей среды:

	2 0					
Nº n∕n	t°C €	P _{MM pr.cr} .	$P_{Ta6n} + \Delta P$	$K_{TRIGH} + \Delta K_{I}$	ΔK_p	K
1	18	750	750+0	0,994+0	0,000	0,994
2	5	788	780+8	1,078+0,003	0,010	1,091
3	23	743	740+3	0,961+0,003	0,004	0,968
4	29	732	730+2	0,929+0,003	0,003	0,935
5	22	781	780+1	1,019+0	0,001	1,020

В первом примере значение искомого коэффициента берется непосредственно из таблицы. В тех случаях, когда цифра t°С нечетна (примеры 2, 3 и 4), вышисывают $K_{786\pi}$, соответствующий $P_{786\pi}$ и температуре (t+1)°С и прибавляют к нему 0,003.

Поправку на излишек единиц ΔP определяют по вспомогательной таблице

(их значения вписаны в графу ΔK_p).

Величину коэффициента К определяют как сумму поправок на температуру и давление и Ктапл (графа К).

В примере 5 ввиду четности цифры t° С поправка на температуру от-

сутствует.

СОДЕРЖАНИЕ

to the same that	
Методические указания на фотометрическое определение алюминия, оки- си алюминия и алюмоникелевого катализатора в воздухе	3
Методические указания на газохроматографическое определение берил-	J
лия в воздухе	5
Методические указания на фотометрическое определение ванадия и его	•
соединений в воздухе	7
Методические указания на фотометрическое определение вольфрама,	•
вольфрамового ангидрида и карбида вольфрама в воздухе	9
Методические указания на колориметрическое определение германия и	·
его соединений в воздухе	11
Методические указания на фотометрическое определение кобальта и	11
его соединений в воздухе	14
Методические указания на фотометрическое определение соединений мар-	1.7
танца в создухе	16
Методические указания на фотометрическое определение меди в	••
BOSAVXe	18
Методические указания на фотометрическое определение молибдена и	
его соединений в воздуже	20
Методические указания на фотометрическое определение мышьяковисто-	
го водорода в воздухе	22
Методические указания на фотометрическое определение мышьякови-	
стого ангидрида и других соединений трехвалентного мышьяка в воздухе	24
Методические указания на колориметрическое определение паров ртути	
в воздухе	26
Методические указания на фотометрическое определение водораствори-	
мых соединений никеля в воздухе	28
Методические указания на фотометрическое и полярографическое опре-	
деление селена и селенистого ангидрида в воздухе	30
Методические указания на фотометрическое определение тантала и его	
соединений в воздухе	32
Методические указания на фотометрическое определение титана и его	
соединений в воздухе	35
Методические указания на фотометрическое определение тетраэтил-	
свинца в воздухе	38
Методические указания на фотометрическое определение тория и его	
соединений в воздухе	40
Методические указания на фотометрическое определение трихлорфено-	40
лята меди в воздухе	42
Методические указания на фотометрическое определение трихлорсила-	
на в воздухе	44
Методические указания на фотометрическое определение фосфорного	
ангидрида в воздухе	46
Методические указания на фотометрическое определение фосфористого	47
водорода в воздухе	47
Методические указания на фотометрическое определение хромового ан-	50
гидрида и солей хромовой кислоты в воздухе	อบ
Методические указания на фотометрическое определение ципка и его	51
соединений в воздухе	υı
лиенилтрикарбонил марганца в воздухе	54
ANCHORALOUGHES MADIANIA D DUSAYAC	U-4

Методические указания на фотометрическое определение циркония и его	
	56
The state of the s	٠,,
Методические указания на фотометрическое определение аммиака в	• 0
	58
Методические указания на фотометрическое определение двуокиси азо-	
аввоздухе	60
Методические указания на фотометрическое определение озона в воз-	
· ·	62
Mync	-
Методические указания на хроматографическое определение окиси угле-	c 1
тода в воздухе	64
Методические указания на хроматографическое определение окиси угле-	
ода с предварительной конверсией ее в метан	60
Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля	-
	69
cepnon knestoria is booklyke	
Методические указания на определение сернистого ангидрида в воздухе	70
Методические указания на фотометрическое определение сероводорода	
_ воздухе	74
Методические указания на фотометрическое определение хлора в воз-	
духе (1-й метод)	7 6
Методические указания на фотометрическое определение хлора в воз-	77
The (an increase)	"
Методические указания на фотометрическое определение брома в воз-	
духе	7 9
Методические указания на фотометрическое определение йода в воз-	
yxe	81
Методические указания на фотометрическое определение хлористого во-	
	83
Appeala 2 200A) 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
Методические указания на фотометрическое определение цианистого	٠.
sappage s bookjilo	84
Методические указания на фотометрическое определения анилина в воз-	
yxe	86
Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воз-	
	88
	UU
Методические указания на колориметрическое определение ацетофено-	
	90
Методические указания на раздельное фотометрическое определение бен-	
зола, толуола и изомеров ксилола в воздухе	91
Методические указания на фотометрическое определение бензотрихло-	
іда в воздухе	98
Методические указания на фотометрическое определение 1,4-бензохино-	•
	00
The beautiful to the second of	v
Методические указания на определение хлористого бензилидена в воз-	
лухе	01
Методические указания на фотометрическое определение гексамети-	
	03
Методические указания на фотометрическое определение гексогена в воз-	-
	04
духе	0
Методические указания на колориметрическое определение гексамети-	
	.06
Методические указания на фотометрическое определение гидразина в	-
	υŧ
	·
Методические указания на суммарное колориметрическое определение	11
ікетена и кетена в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение диметилбензил-	
	11
Методические указания на колориметрическое определение диметилами-	- '
	13
Методические указания на фотометрическое определение динитрородан-	
	10
	18
Методические указания на фотометрическое определение динитробен-	
зола и динитротолуола в воздухе	16

Методические указания на фотометрическое определение динитроорто-	
крезола в воздухе	118
пана в воздухе	120
Методические указания на фотометрическое определение дициклопентадиена в воздухе	122
Методические указания на фотометрическое определение диэтиламина в	123
методические указания на фотометрическое определение изопропилбен-	
зола в воздухе	125
нитрата в воздухе	127
Методические указания на фотометрическое определение камфоры в воздухе	129
Методические указания на колориметрическое определение капролактама в воздухе	130
Методические указания на фотометрическое определение ксилидина в	
воздухе	132
гидрида в воздухе	134
Методические указания на фотометрическое определение метилового спирта в воздухе	136
Методические указания на фотометрическое определение метилового эфира акриловой кислоты в воздухе	138
Методические указания на фотометрическое определение метилэтилке-	
тона в воздухе	1 3 9
пилкетона и метилгексилкетона в воздухе	141
в воздухе	142
Методические указания на фотометрическое определение нитрофенолов в воздухе	144
Методические указания на фотометрическое определение П-нитроани-	
зола в воздухе	145
гексана в воздухе	147
гексана в воздухе	149
Методические указания на фотометрическое определение окиси этилена в воздухе	150
Методические указания на фотометрическое определение суммы одно- основных карбоновых кислот группы C_1 — C_0 в воздухе производственных	
	153
Методические указания на фотометрическое определение в воздухе органических оснований: пиридина, α- и β-пиколинов	1 5 5
Методические указания на фотометрическое определение пропаргилово-	100
го спирта в воздухе	158
Методические указания на фотометрическое определение содержания паров сероуглерода в воздухе	160
Методические указания на фотометрическое определение сильвана (2-ме-	160
тилфурана) в воздухе	162
воздухе	164
Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот в воздухе	16 5
Методические указания на колориметрическое определение тетрагидро-	167
фурана в воздухе	167
	169

Методические указания на фотометрическое определение тризтоксиен	
- от на этилового эфира ортокремневой кислоты (тетраэтоксисилана) и поз	100
The state of the s	170
Методические указания на фотометрическое определение тринипротолу	172
о. в воздухе Методические указания на фотометрическое определение полуплинов	112
	174
(с. ма изомеров) в воздухе.	1,7
Методические указания на фотометрическое определение толуклендинзо-	120
позната в воздухе	176
Методические указания на полярографическое определение формальде-	
вил в воздухе	179
Методические указания на фотометрическое определение фостена в ноз-	
Ruce	183
Методические указания на фотометрическое определение фенилгидрази-	
E в воздухе	185
Методические указания на фотометрическое определение фторорганиче-	
ках соединений в воздухе	187
Методические указания на определение фурфурола в воздухе	189
Методические указания на колориметрическое определение хлорпелар-	_
овой кислоты в воздухе	192
Методические указания на фотометрическое определение хлористого ме-	
Э пена в воздухе	194
Методические указания на колориметрическое определение хлористого	
Созна в воздухе	196
Методические указания на раздельное фотометрическое определение	
	198
метилистический интереврительной в воздухе.	190
Методические указания на фотсметрическое определение четыреххлорис-	200
1070 угиерода в воздухе	200
Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидри-	000
ва в воздухе (1-й метод)	202
Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидри-	000
ы в воздухе (2-й метод)	203
Методические указания на фотометрическое определение экстралина и	
конометиланилина в воздухе	205
Методические указания на колориметрическое определение этилендиа-	
учия в воздухе	207
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор-	
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- сидрина в воздухе (1-й метод)	207 209
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- сидрина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор-	209
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- сидрина в воздухе (1-й метод)	
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- сидрина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор-	209
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- сидрина в воздухе (1-й метод)	209
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- парина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- парина в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение замониевой сляд 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе	209 211
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- шдрина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- шдрина в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой пр. 2,4-дихлорфеноксиуксусной инслоты (2,4-Д) в воздухе Методические указания на газохроматографическое определение мета-	209 211 213
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- парина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- парина в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе	209 211
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- шдрина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- шдрина в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой оли 2,4-дихдорфенокснуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе Методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе Методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер-	209 211 213 215
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- парния в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- парния в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой оли 2,4-дихлорфенокснуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе Методические указания на газохроматографическое определение мета- поса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе Методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе	209 211 213
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотниа и	209 211 213 215 217
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- шарина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- шарина в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой оли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе Методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе Методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе Методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе	209 211 213 215
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотнона, фосфамида в воздухе методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотниа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата	209 211 213 215 217 219
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- методические указания на фотометрическое определение этиленхлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой методические указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазива в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата воздухе	209 211 213 215 217
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на казохроматографическое определение мета- методические указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотниа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофун-	209 211 213 215 217 219
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой киллу (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотнона, фосфамида в воздухе методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата в воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницидов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе.	209 211 213 215 217 219
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой мисляци, д. д. дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе методические указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницлов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницлов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение фосфорорга-	209 211 213 215 217 219 222 223
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазила в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницидов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницидов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение фосфорорга-	209 211 213 215 217 219
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- ширина в воздухе (1-й метод) Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- ширина в воздухе (2-й метод) Методические указания на фотометрическое определение аммониевой оли 2,4-дихлорфенокснуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе Методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотнона, фосфамида в воздухе Методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе Методические указания на фотометрическое определение никотниа и набазина в воздухе Методические указания на фотометрическое определение сульфамата в воздухе Методические указания на фотометрическое определение инсектофун- шилов тнофоса, метафоса и метилэтилтнофоса в воздухе Методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- нических инсектицидов в воздухе Методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома-	209 211 213 215 217 219 222 223 226
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой методические указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тиофоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе определение инкотипа и пабазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофун- методические указания на фотометрическое определение инсектофун- методические указания на фотометрическое определение инсектофун- методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографическое определение хлорорганических ядохимикатов в воздухе	209 211 213 215 217 219 222 223
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофун- нидов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- нических инсектицидов в воздухе методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографическое определение хлорорганических ядохимикатов в воздухе методические указания на гравиметрическое определение пыли в воз-	209 211 213 215 217 219 222 223 226 228
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотнона, фосфамида в воздухе методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата в воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницидов тнофоса, метафоса и метилэтилтнофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- нических инсектицидов в воздухе методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографическое определение хлорорганических ядохимикатов в воздухе методические указания на гравиметрическое определение пыли в воз- духе рабочей зоны и в системах пентиляционных установок	209 211 213 215 217 219 222 223 226 228
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на газохроматографическое определение мета- фоса, тнофоса, трихлорметафоса-3, формотнона, фосфамида в воздухе методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата в воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницидов тнофоса, метафоса и метилэтилтнофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- нических инсектицидов в воздухе методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографическое определение хлорорганических ядохимикатов в воздухе методические указания на гравиметрическое определение пыли в воз- духе рабочей зоны и в системах пентиляционных установок	209 211 213 215 217 219 222 223 226 228
Методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение этилеихлор- методические указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на фотометрическое определение аммониевой определение указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на газохроматографическое определение мета- методические указания на фотометрическое определение мышьяксодер- жащих инсектицидов в воздухе методические указания на фотометрическое определение никотипа и набазина в воздухе методические указания на фотометрическое определение сульфамата воздухе методические указания на фотометрическое определение инсектофуницидов тиофоса, метафоса и метилэтилтиофоса в воздухе методические указания на фотометрическое определение фосфорорга- нических инсектицидов в воздухе методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографические указания на титрометрическое, фотометрическое и хрома- тографическое определение хлорорганических ядохимикатов в воздухе методические указания на гравиметрическое определение пыли в воз- лухе рабочей зоны и в системах пентиляционных установок пыли в воз- лухе рабочей зоны и в системах пентиляционных установок	209 211 213 215 217 219 222 223 226 228