МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕРКУРИЛЕТРИЧЕСКОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ МАЛЫХ
КОЛИЧЕСТВ ВИНИЛАЦЕТАТА В ВОДЕ, ВОДНО-СПИРТОВЫХ РАСТВОРАХ И ПИШЕВЫХ ПРОЛУКТАХ^I.

STOAP RAIGO

Винилацетат (CH_2 = $CHCCOCH_3$) представляет собой бесцветную, летучую, легковосиламеняющуюся жидкость с эфирным запахом. Плотность при $20^{\circ}C-0,932$. температура кипения — 73,4 $^{\circ}C$. Растворим в эфире и спиртах ; растворимость в воде составляет 2%.

ЩК винилацетата в воде водоемов хожийственно - питьевого водопользования составляет 0,2 мг/л. ДУ миграции в воду и ДКИ в модельние среди и пищевие продукти не имеатся.

В литературе практически отсутствуют сведения о методах определения виниланетата в воде и других средах. Намиразработан високочувствительный метод, позволнощий определяти винилацетат в различних по составу модельных средах и пи-

Утверждено Заместителем Главного Государственного оанитарного врача СССР А.И. Заиченко.
 30 изня 1978 г. # 1870 - 78

щевих продуктах (вода, 40 и 96 % этанол, молоко, подсолнечное и сливочное масло, мясо, рыба).

Метод вилючен в ГОСТ 22648-77 "Пластмасси".

мото теуберт эн и иннеплонен в тоори, негифирено дотем ноон момоениях — ондатинео иди ненемири или лид лидеарии йон
стонгильна мотьтеримичния о внешенилого нинапорада,
стонгильная и поделильная и поделильная и подели и толоми и йономиния и подели и толоминия и поделиния и поделиниях и поделиниях и поделиниях и поделининаминин

Принцип метода

Метод основан на реакции меркурирования мономера с образованием комплексных соединений и дольнейшем колориметрическом определении избитка укоуснокислой ртути с дифенили карбазидом. Комплекс уксуоно — кислой ртути с дифенилиарбази — дом окрашен в фиолетовый цвет.

$$C_{6}H_{5}HH - NH$$
 $0 = C + 1/2 H_{6}^{2+} \longrightarrow 0 = C + N - N + H_{6}^{1/2} + H_{6}^{1/2} + H_{6}^{1/2} + H_{6}^{1/2}$

Чувствительность метода 0,05 мг/л мг/кг. Относительная погредность определения не правышает 20 %.

Реактивы и растворы

- I. Винилацетат, мономер по МРТУ 6-09-5542-68, свеженеретнанный.
- 2. Основной стандартный раствор винилацетата в этилоном спирте. Для его приготовления мерную колбу емкостью 25 мл с небольшим количеством перегнанного этанола взвешивают на вналитических весах с точностью 0,0002 г. Затем пипеткой варсят 5 6 капель свежеперегнанного винила цетата и взвешивают раствор. Найдя разницу между вторым и первым весом мерной колбы и поделив ее на 25, находят концентрацию винилацетата в растворе. Раствор годен в тече ние одной недели.
- 3. Рабочие стандартные растворы винилацетата концентрацией 0,1 и 0,01 мг/мл, свежеприготовленные. Готовят разбавле ннем основного раствора этиловым спиртом.
 - 4. Спирт этиловый, ректирикат по ТУ 59-47-72, перегнанный
 - 5. Ртути окись желтая по ГОСТ 5230-74.
 - 6. Ледяная уксусная кислота по ГОСТ 61-75.
 - 7. Ацетат ртути, 0,1 % раствор в спирте:
- 0,15 г Н 0 0 растворлот в фарфоровой чашке в 10 мл дедяной уксусной кислоти при сласом нагревении на водяной бане. Ватем количественно первносят раствор в мерную колбу на 100 мл и доливают спиртом до метки. Реактив годен в тече ние месяца.
- 8. Ацетат ртути, 0,01 % раствор в спирте. свежеприготовленный. Готовят разведением 0,1 % раствора.
- 9. Дифенилкарбазид по ГОСТ 5859-70, 0,1 % раствор свеже приготовленний.

Приборы и посуда

- I. Перегонная установка на шлифах
- 2. Цилиндри мерные по ГОСТ 1770-74 емкостью 100 мл.
- 3. Колориметрические пробирки с приплифованными пробками
- 4. Пипетки по ГОСТ 20292-74, вместительностью 10, 5, 2 и I мл
- 5. Колон меряне по ГОСТ 1770-74 вместимостью 25 и 100мл

Приобри

І. Фотоэлектроколориметр.

кинэкеделения

100 мл вятяжки или 100 г пищевого продукта помещают в круглодонную колбу вместимостью 500 мл, приливают 25 мл спирта^{X)} и, закрыв колбу пробкой, тщательно перемешивают содержимое Опускают в колбу капилляри (только в случае пищевых продуктов), Соединяют ее с прямым колодильником с помощью съемной на садки Вюрца и отгонлют 10 мл дистиллята над закрытым электро нагревательным прибором^{XX)}. Одновременно на другой установке проводят контрольный опыт.

х) Анализ спиртових вятижек производят без добавления этанола.

хх) Применение водяной бани исключается, так как случайное попадание водяних паров в приемник с дистиллятом может помещать определению винилацетата.

Затем у проб, отогнанных из модельных сред, отбирают в кольориметрические пробирки по 3 мл дистиллята (в случае пищевих продуктов отбирают по 5 мл дистилита), добавляют в случае модельных сред 0.5 мл 0.01 % раствора ацетата ртути (в случае пищевых продуктов-1.0 мл), перемешивают и оставляют на I час для меркурирования. При этом раствор аце тата ртути вносят в каждую последующую пробу через 3 ми нути после предыдущей. По истечении одного часа в первую пробирку вносят в случае модельных сред О.І мл раствора имфенилкарбазина (в сличае нишевих продуктов 0.3 мл), переме шивают и через 5 мин измеряют оптическую плотность окрашенного в фиолетовый ивет раствора по отношению к чистому этиловому спирту на фотоколориметре в кварцених кюветах с рабочей длиной 5 мм и зеленым светофильтром ($\lambda = 536$ нм). Во вторую, третью и т.п. пробирки раствор дифенилкарбазида вносят ровно через 3 мин после предидущей и также через 5 мин фотометрируют окращениие раствори.

Вычислив разницу между оптическими плотностями контроля и пробы (Δ Д), концентрацию винилацетата в пробе (C, мг/л) находят по градуировочному графику $\Delta \bigwedge^{-1} \mathcal{L}$ (C)

Построение градуировочного графика

Традуировочный градик строят отдельно для каждой среды и пищевого продукта. Для этого в круглодонную колоу на 500мл, содержащую 100 мл (100 г.) воды (40 или 96 % спирта, молока, подсолнечного или сливочного масла, мяса, рыбы) вно сят соответствующие объемы стандартных растворов винилаце — тата в спирте (концентрации 0,01 или 0,1 мг/мл) таким обра-

зом, чтобы содержание мономера в последующих пробах составляло: 0; 0,005; 0,01; 0,03 мг, что соответствует 0; 0,05; 0,1; 0,3 мг/л (мг/кг).

Закрывают колбу пробкой, перемешивают содержимое и, добапив капилляры, соединяют колбу с помощью насадки Вюрца с прямым холодильником.

В дальнейшем анализ проводят так же, как при опреде - лении винилацетата в вытижках и пимевых продуктах (см. выше).

Для каждого пицевого продукта и модельной среди строят градуировочный график эввисимости. ΔD = $\int c$ (c).