#### 2.2.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

## Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии

Методические указания МУ 2.2.2.1844—04

Издание официальное

Минздрав России Москва • 2004

# 2.2.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

### Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии

Методические указания МУ 2.2.2.1844—04 ББК 51.2 С18

С18 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии. Методические указания— М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.—23 с.

ISBN 5-7508-0499-2

- 1 Разработаны ГУ НИИ медицины труда РАМН (к м н А Е Ермоленко; к м н О К. Кравченко; д. м. н, проф. А И Халепо, д м н Н П Головкова, к. б н. Л. Г Макеева, Г В Муравьева), Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России (Т Я. Пожидаева, Б Г. Бокитько, О. А Васильев, Е С Почтарева, А И. Кучеренко)
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по госсанэпиднормированию при Минэдраве России (протокол № 19 от 19 сентября 2003 г.).
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г Г Онищенко 6 марта 2004 г.
  - 4. Введены впервые

ББК 51.2

ISBN 5-7508-0499-2

<sup>©</sup> Минздрав России, 2004

<sup>©</sup> Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004

## Содержание

1. Общие положения и область применения	4
2. Нормативные ссылки	
3. Порядок проведения санитарно-эпидемиологической	
экспертизы продукции нефтепереработки и нефтехимии	6
Приложение 1. Перечень продукции нефтепереработки и нефтехимии,	
подлежащей санитарно-эпидемиологической экспертизе	13
Приложение 2 Методика проведения лабораторных химико-аналитическ	сих
испытаний продукции нефтепереработки и нефтехимии	15
Приложение 3. Перечень нормативно-методических документов	
и материалов	20

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Г. Г. Онишенко

6 марта 2003 г.

Дата введения: 1 мая 2004 г.

## 2.2.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

# Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии

Методические указания МУК 2.2.2. 1844—04

### 1. Общие положения и область применения

- 1.1. Методические указания устанавливают единые требования к порядку проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции нефтепереработки и нефтехимии отечественных и зарубежных фирм производственного и бытового назначения. Перечень продукции, подлежащей обязательной санитарно-эпидемиологической экспертизе, представлен в прилож. 1.
- 1.2. Настоящие методические указания предназначены для реализации Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 1.3. Методические указания разработаны в соответствии с «Общими требованиями к построению, изложению и оформлению санитарно-гигиенических и эпидемиологических нормативных и методических документов» Р 1.1.004—94 и разработаны в развитие приказов Минздрава России от 15.08.01 № 325 «О санитарно-эпидемиологической экспертизе продукции» и от 15.08.01 № 326 «О порядке проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».
- 1.4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии проводится органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации, испытательными лабораторными центрами

НИИ Минздрава России и РАМН, аккредитованными в установленном порядке.

- 1.5. Оформление санитарно-эпидемиологических заключений предусматривает:
- ullet экспертизу нормативной документации (далее H Z) на продукцию;
  - проведение испытаний продукции,
- оформление протоколов испытаний и экспертных заключений,
- оформление и выдачу санитарно-эпидемиологического заключения;
- внесение санитарно-эпидемиологического заключения в реестр.
- 1.6. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции (как отечественной, так и импортной) к ней предъявляются требования, установленные действующим санитарным законодательством Российской Федерации и выдается санитарно-эпидемиологическое заключение установленного образца.
- 1.7. Срок проведения экспертизы продукции определяется в зависимости от вида и объема исследований конкретного вида продукции, но не может превышать двух месяцев.
- 1.8. Методические указания предназначены для центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора, испытательных центров (лабораторий), аккредитованных на право проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции нефтепереработки и нефтехимии производственного и бытового назначения в целях оформления санитарно-эпидемиологического заключения.

#### 2. Нормативные ссылки

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 № 52-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999 № 14, ст. 1650).

Приказ Минздрава России от 15.08.01 № 325 «О санитарноэпидемиологической экспертизе продукции».

Приказ Минздрава России от 15.08.01 № 326 «О порядке проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

# 3. Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции нефтепереработки и нефтехимии

- 3.1. Экспертизе подлежит продукция:
- производимая в Российской Федерации при постановке продукции на производство; при изменении состава продукции, технологического процесса производства, нормативной или технической документации на продукции; на опытную партию продукции:
  - ввозимая на территорию Российской Федерации;
- при истечении срока действия ранее выданного санитарноэпидемиологического заключения.
- 3.2. Для санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции и выдачи санитарно-эпидемиологического заключения установленного образца заявитель (юридическое или физическое лицо) направляет заявку, а также следующие документы и материалы:
  - а) для отечественной продукции:
- нормативную документацию (ГОСТ, ТУ, технологические регламенты и др.);
  - состав продукции (рецептуру);
  - описание области и способа применения продукции;
- протоколы испытаний продукции (заключение о токсичности, результаты лабораторных и инструментальных измерений);
  - инструкцию по безопасному применению продукции,
- другие документы и материалы, подтверждающие безопасность продукции;
- образцы продукции, в количестве, необходимом для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы;
  - б) для импортной продукции:
- документы фирмы-изготовителя, подтверждающие безопасность продукции (документы компетентных органов о безопасности продукции, сертификаты и декларации соответствия и др.);
- паспорт безопасности («листок безопасности» «Material Safety Data Sheet», MSDS) страны-изготовителя;
  - протоколы испытаний продукции (при их наличии);
- инструкцию по применению (с указанием необходимых требований безопасности);
- образцы продукции в количестве, необходимом для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы в случаях, указанных в п. 3.7.1.

- 3.3. Документы для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции необходимо предоставлять с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке.
- 3.4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии в целях оформления санитарноэпидемиологического заключения проводится по трем направлениям:
  - экспертиза НД,
  - химико-аналитические испытания,
  - токсикологические испытания.
- 3.5. Экспертиза НД, химико-аналитические испытания и токсикологические испытания являются обязательными при оценке продукции, как отечественного, так и импортного производства.
  - 3.6. Проведение экспертизы НД и представленных материалов.
- 3.6.1. Нормативная документация на продукцию должна содержать, в соответствии с ГОСТ 1.5—92 и ГОСТ 2.114—95, разделы «Требования безопасности» и «Требования к охране окружающей среды», в которых должны быть определены требования безопасности при производстве и применении продукции.
- 3.6.1.1. При производстве продукции для создания безопасных условий труда работающих должны быть предусмотрены, как коллективные меры защиты (местная и общеобменная вентиляция, герметизация оборудования, соблюдение ПДК (ОБУВ) отдельных веществ в воздухе рабочей зоны), так и индивидуальные средства защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов рук, требования к утилизации отходов производства, к охране окружающей среды (воздух, вода, почва). В разделе «Требования безопасности» НД должны быть указаны ведущие вещества, по которым следует проводить контроль воздуха рабочей зоны и в окружающей среде, ПДК в соответствии с действующими гигиеническими нормативами, а также периодичность проведения контроля при изготовлении и использовании продукции.
- 3.6.1.2. При применении продукции для обеспечения безопасных условий ее использования (хранения, транспортирования) в инструкции по эксплуатации и этикетке должна быть дана токсикологическая характеристика продукта, включающая класс опасности, характер действия на организм при различных путях поступления, меры по обеспечению индивидуальной и коллективной защиты.
- 3.6.1.3. При проведении экспертизы НД, должна быть рассмотрена рецептура продукции и составлена токсикологическая характеристика основных химических веществ и соединений, при этом,

особое внимание должно быть обращено на вещества, обладающие эффектом суммации, на вещества, способные накапливаться в окружающей среде или в организме (например, свинец, марганец), на вещества, обладающие аллергенным, мутагенным, канцерогенным действием, вещества, относящиеся к 1 и 2 классу опасности, имеющие наибольшую гигиеническую значимость в составе продукции и определяющие ее токсикологическую характеристику, а также на продукцию в аэрозольной упаковке. Обращается также внимание на содержание этих веществ в оцениваемом продукте, а для присадок – на объемный процент добавки к основному продукту.

- 3.6.2. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативного документа (ТУ, технологического регламента и др.) на продукцию проводится органами госсанэпиднадзора в установленном порядке и действительно на весь срок его действия. Согласование утрачивает силу в случае внесения в нормативный документ изменений и дополнений, пересмотра его с переизданием в новой редакции, либо изменения (корректировки) гигиенических нормативов на продукцию.
- 3.6.3. По результатам экспертизы технических условий на продукцию оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение (форма 303—00—1/у), включающее перечень документов санитарного законодательства, регулирующих производство продукции нефтехимии и нефтепереработки, которым должно соответствовать оцениваемое производство и продукция.

#### 3.7. Испытания продукции

- 3.7.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции может быть проведена без испытаний в случае, если пакет документации на продукцию удовлетворяет следующим требованиям:
  - представлен в полном объеме (по п. 3.2),
- нормативная документация соответствует предъявляемым требованиям (по п. 3.6.1),
- представленные протоколы испытаний являются юридически правомочными (выданы испытательными центрами (лабораториями), аккредитованными на право проведения испытаний данного вида продукции),
- представленные в протоколах результаты испытаний соответствуют требованиям санитарного законодательства.
- 3.7.2. При отсутствии протоколов испытаний продукции по показателям безопасности, при недостаточном объеме проведенных

испытаний, или при проведении испытаний центрами или лабораториями, не аккредитованными на данный вид деятельности, проводятся испытания продукции в полном объеме (см. п. 3.4). Представленные в этом случае материалы могут приниматься во внимание при определении объема необходимых испытаний.

- 3.7.3. Испытания продукции проводятся по программе, разработанной по результатам экспертизы ТУ и рецептуры продукта, и включают лабораторные химико-аналитические и токсикологические испытания.
  - 3.7.4. Лабораторные химико-аналитические испытания
- 3.7.4.1. Лабораторные химико-аналитические испытания проводятся с целью:
- установления возможности загрязнения производственной и окружающей среды вредными веществами (газовыделения), образующимися на различных стадиях технологического процесса или применения продукции (следует иметь в виду испарение, термоокислительную деструкцию, пиролиз),
- определения ведущих химических веществ, по которым следует проводить текущий санитарный контроль за состоянием воздушной среды при производстве и применении продукции,
- определения возможности использования продукции в промышленности и в быту, согласно заявленной области применения,
- оценки полноты разработанных мер безопасности при производстве и применении продукции.
- 3.7.4.2. Испытания топлив, в т. ч. с присадками, производятся на специальном стенде, включающем двигатель внутреннего сгорания и систему полного отбора продуктов неполного сгорания топлива для последующего химико-аналитического исследования или при опытной эксплуатации на транспорте (по методике в соответствии с приложением).
- 3.7.4.3. При отсутствии сведений о химическом составе продукции (например, импортной) для исследования образующихся газовыделений рекомендуется использовать метод хромато-масс-спектрометрии.
- 3.7.4.4. Для проведения сравнительной оценки однородных видов продукции следует использовать обобщенные показатели интенсивности газовыделений: валовые и удельные количества вредных веществ\*).
- \*) Примечание. Валовые выделения количество образующихся веществ, отнесенное к массе испытываемого образца (мг/г). Удель-

ные выделения – количество образующихся веществ, отнесенное к единице времени и массе испытываемого образца (мг/мин · т).

- 3.7.4.5. Продукция нефтехимии и нефтепереработки должна проходить испытания при температурных режимах их производства и эксплуатации, в результате которых устанавливаются качественно-количественные характеристики продуктов неполного сгорания, в т. ч. валовые и удельные их количества.
- 3.7.4.6. При наличии в бензинах с присадками веществ, способных накапливаться в окружающей среде или в организме (например, свинец, марганец) или веществ, обладающих аллергенным, мутагенным, канцерогенным действием или веществ, относящиеся к 1 и 2 классу опасности, эти вещества, а также продукты их пиролиза, должны обязательно определяться в составе продуктов неполного сгорания топлива; при необходимости должен проводиться гигиенический мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения, подвергающегося воздействию этих веществ при опытном его применении.
- 3.7.4.7. Методика проведения лабораторных химикоаналитических испытаний представлена в прилож. 2.
- 3.7.4.8. При проведении химико-аналитических испытаний и оценке результатов следует руководствоваться действующими нормативно-методическими документами, перечень которых представлен в прилож. 3.
  - 3.7.5. Токсикологические испытания.
- 3.7.5.1. Токсикологические испытания проводятся в объеме первичного токсикологического паспорта с целью установления токсичности и опасности испытываемой продукции и отдельных ее компонентов в зависимости от путей поступления в организм и должны включать определение токсичности по величине среднесмертельных доз при введении в желудок (DL ₅0), оценку кожнорезорбтивного, кумулятивного, сенсибилизирующего действия, местного раздражающего действия на кожу и конъюнктиву глаз, а также ингаляционной опасности.

Токсикологическая экспертиза продукции должна проводиться ИЦ или ИЛЦ, аккредитованными на право проведения токсикологических испытаний.

3.7.5.2. При проведении токсикологических испытаний следует руководствоваться действующими нормативно-методическими документами, приведенными в прилож. 3.

- 3.8. По результатам гигиенических испытаний продукции (или исследования производства) составляется протокол, в котором должны быть представлены следующие сведения:
- наименование испытательного центра, выдавшего протокол, сведения об аккредитации,
- наименование предприятия, организации (заявитель) и юридический адрес,
  - наименование образца (пробы), дата изготовления,
  - изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна,
  - НД на продукцию (в т. ч., технические условия),
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку,
- характеристика продукции (определяемые показатели, результаты исследований, нормативные уровни действующих факторов, НД на методы исследований),
- Ф. И. О., должность лица, ответственного за проведение исследований и оформление протокола,
  - заключение по результатам испытаний.
- 3.9. По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, включающей экспертизу НД и результатов испытаний продукции (или исследования производства), оформляется экспертное заключение, в котором должна быть представлена следующая информация:
  - сведения об аккредитации ИЦ,
- перечень представленных на экспертизу документов и материалов.
  - анализ результатов испытаний,
  - результаты экспертизы,
- заключение о возможности оформления санитарноэпидемиологического заключения и сроках его действия с рекомендациями по безопасному производству и применению продукции (по условиям ее производства, применения, транспортирования и хранения), код ОКП продукции по «Общероссийскому классификатору продукции». М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. Т 3.
- 3.10. В случае получения положительных результатов экспертизы, на продукцию оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение: формы 7у на продукцию, представляющую потенциальную опасность (в т. ч. на продукцию в аэрозольной упаковке), формы 3у на прочие виды продукции. Заключение выдается заявителю (заказчику) и включается в реестр. В организации, выдавшей сани-

тарно-эпидемиологическое заключение, остается его копия, протокол гигиенической оценки и экспертное заключение.

- 3.10.1. Решение о внедрении топлив, в т. ч. бензинов с присадками (моющими, антидетонационными, противодымными и т. п.) и об оформлении санитарно-эпидемиологического заключения на данные виды продукции, принимается на основании комплексного анализа результатов химико-аналитических и токсикологических испытаний, с учетом данных гигиенического мониторинга.
- 3.11. В случае несоответствия полученных результатов испытаний продукции требованиям санитарного законодательства, организация, проводящая санитарно-эпидемиологическую экспертизу, ставит в известность заявителя об отказе в выдаче санитарно-эпидемиологического заключения.
- 3.12. Обоснование отказа в выдаче санитарно-эпидемиологического заключения направляется заявителю, а также в Центр санитарно-эпидемиологического нормирования, гигиенической сертификации и экспертизы Минздрава России.

Приложение 1 (обязательное)

# Перечень продукции нефтепереработки и нефтехимии, подлежащей санитарно-эпидемиологической экспертизе

Наименование продукции	Код ОКП
	2
1. Нефтепродукты, в т. ч.:	02-5000
• Нефтепродукты светлые	02-5100
• Нефтепродукты темные	025200
• Нефтепродукты смазочные (нефтяные)	025300
• Смазки пластичные и суспензии для нанесения твердых	025400
смазочных покрытий	
• Углеводороды твердые нефтяные	02—5500
• Битумы нефтяные	025600
• Присадки	025700
• Нефтепродукты разные	025800
2. Продукция органического синтеза, в т. ч.:	241000
• Углеводороды алифатические, их смеси и фракции	24—1100
• Аминопроизводные алифатических углеводородов	24—1300
• Углеводороды ароматические одноядерные и их производные	24—1400
• Углеводороды ароматические многоядерные	241500
• Фракции ароматических углеводородов и сольвенты,	241600
углеводороды ациклические и их производные	
• Окиси, перекиси и альдегиды	24—1700
• Кетоны и ангидриды органических кислот	24—1800
• Спирты, фенолы и их производные	24—2000
• Спирты одноатомные предельные и непредельные	24—2100
• Спирты многоатомные, смеси и фракции спиртов	242200
• Производные спиртов: спирты жирно-ароматические и	24-2300
циклические	
• Фенол и его гомологи	24—2400
• Фенолы неочищенные, смеси и фракции фенолов и их	242500
производные	
• Кислоты органические одноосновные и многоосновные	243100
• Соли органических кислот	24—3200
• Нитрилы, амиды и другие производные органических кислот	24-3300
• Эфиры простые	243400
• Эфиры сложные	24—3500

#### MY 2.2.2.1844-04

Продолжение приложения 1

Продолжение пр	I KNHJAJOKI
1	2
3. Продукция нефтекоксохимии и органического синтеза	
• Прочая, в т. ч.:	24—5000
• Мягчители и электроизоляционные жидкости	245100
• Фотореагенты	24—5200
• Смолы, дегти, пеки и вары	245300
• Крепители и клеи	24—5400
• Сырье для лесохимического производства и прочая продукция	24—5500
• Масла коксохимического и лесохимического производства	245700
• Продукция органического синтеза для процессов	245800
строительства скважин, добычи и транспорта нефти	
4. Продукты промежуточные для красителей и органического	24-7000
синтеза, в т. ч.:	
• Соединения одноатомные бензольного ряда и их производные	24—7100
• Окси -, амино- и аминооксисоединения многоатомные	247200
бензольного ряда и их производные	
• Соединения многоядерные ароматические группы дифенила,	24—7300
арилметана, дибензила	
• Соединения с конденсированными бензольными ядрами,	24—7400
группа нафталина	
• Соединения с конденсированными бензольными ядрами,	247500
группа антрацена и других полициклических соединений	
• Нитрозо -, азо-, диазо- и гидразиносоединения	247600
• Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты ароматические	247700
и их производные	
• Соединения гетероциклические	24—7800
5. Вещества поверхностно-активные, текстильно-	24-8000
вспомогательные и препараты отделочные, в т. ч.:	
• Вещества анионоактивные	248100
• Вещества катионоактивные	248200
• Вещества неионогенные	24-8300
• Вещества вспомогательные и препараты отделочные	24-8400
6. Химикаты различного назначения	24-9000
7. Продукция резинотехническая, в т. ч.:	250000
• Регенерат	25—1100
• Резины невулканизированные (сырые) товарные	25-1200
• Клей и герметики	25—1300
• Изделия из латексов и клеев	251400

Приложение 2 обязательное)

# Методика проведения лабораторных химико-аналитических испытаний продукции нефтепереработки и нефтехимии

Целью проведения химико-аналитических исследований является определение качественно-количественного состава смеси веществ и соединений, выделяющихся в воздушную среду при температуре изготовления и использования испытываемой продукции.

Исследуемая паро-газо-аэрозольная смесь, образующаяся при изготовлении и использовании продукции, представляет собой продукты испарения, термоокислительной деструкции и пиролиза.

Химико-аналитические исследования продукции нефтепереработки и нефтехимии сложного состава проводят в два этапа:

I этап – определение качественного состава выделяющихся веществ (методом хромато-масс-спектрометрии или др.).

II этап — количественная оценка обнаруженных веществ (с использованием чувствительных и селективных методов химического анализа: газовой хроматографии, спектрофотометрии, атомно-абсорбционной спектрометрии, утвержденных в установленном порядке).

Исследования проводятся на специальном оборудовании или стендах (при испытаниях топлив) в лабораторных условиях при моделировании температурных режимов изготовления и использования продукции. Применяемое оборудование должно позволять нагревать испытываемые образцы продукта до заданной температуры и производить без потерь отбор воздуха, содержащего продукты испарения, термоокислительной деструкции и пиролиза, для последующего анализа.

Топлива с присадками или без них (и другие продукты нефтепереработки и нефтехимии, предназначенные для использования в автотранспорте) испытываются на специальных стендах, представляющих собой двигатель внутреннего сгорания автотранспортного средства с системой полного улавливания образующихся продуктов сгорания топлива при моделировании различных скоростных режимов работы двигателя. Работы выполняются в соответствии с методиками, разработанными НАМИ-ГМ или по ГОСТ Р 41.83—99 и в соответствии с правилами № 83 ЕЭК ООН по определению токсичности и топливной экономичности автомобилей (в зависимости от используемого оборудования). Экспертиза испытываемого образца

топлива проводится на основании сравнительного качественноколичественного анализа состава отработавших газов базового (стандартного) топлива и того же топлива с испытываемой присадкой. Качественная оценка состава отработавших газов проводится методом хромато-масс-спектрометрии с установлением приоритетных химических веществ с последующим их количественным определением стандартными методами.

При исследовании образцов продукции в лабораторных условиях эксперименты по изучению газовыделений из образцов проводятся при температурах получения и применения.

Проба каждого образца в количестве 1 г помещается в Uобразную стеклянную трубку, которая нагревается в термостате до заданных температур в течение 5 мин. Далее отводы трубки открываются, и проводится отбор проб воздуха в соответствующие средства отбора в течение 30 мин.

Для количественного определения вредных веществ, выделяющихся в воздух из исследуемых образцов используются селективные и современные методы определения: газовая хроматография, спектрофотометрия и др.

Отбор проб воздуха осуществляется на концентрационные трубки, заполненные активированным углем БАУ, в поглотительные приборы, заполненные соответствующими поглотительными растворами и на полимерные фильтры АФА-ВП-20.

Для определения вредных веществ, выделяющихся из исследуемых образцов, должны быть использованы методики, утвержденные в установленном порядке и соответствующие требованиям ГОСТ 12.1.016—79 с изменением № 1, ГОСТ Р 8,563—96.

#### Отбор проб и проведение исследований качественного состава выделяющихся веществ

1 г образца помещается в U-образную стеклянную трубку, которая нагревается до заданных температур в течение 5 мин в термостате. Далее отводы трубки открываются и проводится отбор проб на концентрационные трубки, заполненные твердым сорбентом — 2,6-дифенил-п-дифениленоксидом (тенаксом G) при соответствующей температуре нагрева со скоростью 0,1 л/мин в течение 1 мин для идентификации выделяющихся вредных веществ.

Идентификацию органических вредных веществ проводят методом хромато-масс-спектрометрии. Концентрационную трубку помещают в электропечь, которую постепенно нагревают до 250 °C

и переводят. Таким образом, адсорбированные вещества в узкий металлический капилляр, охлажденный жидким азотом из сосуда Дьюара. По окончании термодесорбции сосуд Дьюара убирают и быстро нагревают металлический капилляр, в результате чего испаренная проба поступает в виде компактной зоны в капиллярную хроматографическую колонку длиной 50 м, импрегнированную жидкой фазой SE-30. Хроматографическое разделение проводят в течение 5 мин при комнатной температуре, затем температуру колонки программируют со скоростью 5 град/мин до 250 °C. Продолжительность хроматографического анализа составляет 40 мин. Масс-спектры, по которым идентифицируют химические вещества. записывают при следующих условиях: ионизирующее напряжение в момент записи – 20 ЭВ, ионизирующее напряжение в момент съемки спектра – 70 ЭВ, ток эмиссии – 50 МКА, ускоряющее напряжение – 3500 В, температура ионного источника - 270 °C, температура сепаратора - 200 °C. Исследования проводят в соответствии с требованиями МУК 4.1.618—96.

Поскольку в образцах нефтепереработки и нефтехимии возможно присутствие металлов, необходимо проводить их идентификацию в аэрозолях, образующихся при нагреве продукции. Для этих целей может быть использован сканирующий электронный микроскоп JS-300, оборудованный энергодисперсионным спектрометром LINK ISIS. Этот анализирующий комплекс позволяет выявить и определить состав субмикронных объектов с большой чувствительностью.

Идентификацию металлов также проводят атомноабсорбционным методом, который основан на измерении абсорбции атомами исследуемого элемента резонансного излучения с соответствующей длиной волны. Атомизация осуществляется в пламени. Нижний предел измерения металлов от 0,05 мкг/см³ до 5 мкг/см³ (исследования проводят в соответствии с требованиями МУ 4945—88).

## Отбор проб и проведение исследований количественного состава выделяющихся веществ

По данным качественного исследования состава летучих компонентов, выделяющихся из испытываемой продукции, определяют приоритетные вещества или группы веществ с учетом их токсичности и опасности, которые будут подвергнуты количественному анализу. Кроме того, на основании данных о составе испытываемого продукта в список веществ для количественного оценки включают дополнительно газообразные вещества и аэрозоли, определение которых невозможно методом хромато-масс-спектрометрии, но которые возможно будут загрязнять воздушную среду при производстве и использовании продукции.

Для количественного определения анализируемых веществ, пробы отбираются на концентрационные трубки, заполненными активированным углем БАУ в поглотительные приборы, заполняемые соответствующими жидкостями и на полимерные фильтры типа АФА ВП, АФА ХА. Продолжительность отбора проб воздуха составляет 30 мин.

Для количественной оценки используются стандартные методы по измерению массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе, которые позволяют контролировать концентрации веществ на уровне и ниже гигиенических нормативов. К ним относятся: методы газовой хроматографии с пределом обнаружения исследуемых веществ 0,0001—0,01 мкг; спектрофотометрии с пределом обнаружения 0,5—50 мкг в анализируемом объеме раствора и атомно-абсорбционная спектрометрия с нижним пределом обнаружения концентрации металлов от 0,00007—0,2 мкг/см³. Погрешность методов не превышает ± 25 %.

### Анализ результатов

Полученные результаты позволяют определить приоритетные вещества по степени их токсичности и опасности. По этим веществам следует проводить санитарный контроль воздушной среды при производстве и применении продукции нефтехимии и нефтепеработки.

Для сравнения однородной продукции, имеющей одинаковое назначение, но разный состав используются обобщенные показатели интенсивности газовыделений: валовые и удельные количества вредных веществ. Валовые выделения – количество образующихся веществ, отнесенные к массе испытываемого образца (мг/г). Удельные выделения – количество образующихся веществ отнесенных к единице времени и массе испытываемого образца (мг/мин · т). Может также использоваться показатель потери массы испытываемого образца (в % от исходной) при нагревании его до заданной температуры. Использование данных показателей позволяет рассчитать ко-

личество химических веществ, которые могут загрязнять производственную и окружающую среду.

#### Рекомендуемые методы исследования

- Хромато-масс-спектрометрия
- Спектрофотометрия
- Газовая хроматография
- Атомно-абсорбционная спектрофотометрия
- Электронная микроскопия

#### Перечень нормативно-методических документов и материалов

- 1. ГОСТ 1.5—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов».
- 2. ГОСТ 2.114—95 «Единая система конструкторской документации».
- 3. ГОСТ Р 8.563—96 «ГСОЕИ. Методики выполнения измерений».
- 4. ГОСТ Р 41.83—99 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов, загрязняющих веществ, в зависимости от топлива, необходимого для двигателя».
- 5. Правила № 83 ЕЭК ООН по определению токсичности и топливной экономичности автомобилей.
- 6. ГОСТ 12.1.005—88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 7. ГОСТ 12.1.007—76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 8. ГОСТ 12.1.016—79 с изменением № 1 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ».
- 9. ГН 2.2.5.1313—03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
- 10. ГН 2.2.5.1314—03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
- 11. ГН 2.1.6.1338—03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
- 12. ГН 2.1.6.1338—03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
- 13. ГН 2.1.5.1315—03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

- 14. ГН 2.1.5.1316—03 «Ориентировочные безопасные уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования».
- 15. ГН 1.1.725—98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека».
- 16. ГН 1.1.701—98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».
- 17. Показатели токсикометрии, подлежащие определению на разных стадиях производства и применения химических веществ. МУ № 4230—86 от 25.12.86.
- 18. МУ 1109—73 «Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии».
- 19. Методические указания по изучению токсичности препаратов санитарно-гигиенического и бытового назначения в аэрозольной упаковке. М., 1980.
- 20. Методические указания по установлению ориентировочных безопасных уровней воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны № 4000—85 от 4.11.85.
- 21. МУ 2102—79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи».
- 22. Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны № 2163—80 от 4.04.80.
- 23. Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны № 2196—80 от 11.08.80.
- 24. Методические указания по установлению ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест № 2630—82.
- 25. Временные методические указания по обоснованию предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест № 4681—88 от 15.06.88: Минздрав СССР.

- 26. Методические указания по разработке и научному обоснованию предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водоемов № 1296—75 от 15.04.75.
- 27. МУ 1.1.578—96 «Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосфере».
- 28. MP «Методы экспериментального исследования по установлению порогов действия промышленных ядов на генеративную функцию с целью гигиенического нормирования» № 1744—77 от 10.07.77.
- 29. Методические указания по изучению мутагенной активности химических веществ при обосновании их ПДК в воде № 4110—86 от 12.06.86.
- 30. Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками № 3935—85.
- 31. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. НИИ охраны атмосферного воздуха Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации. Фирма «Интеграл». С.-Пб., 1995.
- 32. «Методика определения экологической эффективности применения моторных топлив с улучшенными показателями качества на автомобильной технике», утв. Москомприроды. М.,1997.
- 33. Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. М.: ТОО «Мединор», 1995.
- 34. Письмо ГКСЭН № 11/1558 от 28.12.93. Приложение: Перечень методов, рекомендуемых для санитарно-токсикологических исслелований.
- 35. Методические указания по хромато-масс-спректрометрическому определению летучих органических веществ. МУК 4.1.649—96.
- 36. Методические рекомендации по спектральному определению тяжелых металлов в объектах окружающей среды, полимерных и биологических материалах, утв. МЗ СССР № 4096—86 от 14 апреля 1986 г. (атомно-абсорбционный метод).
- 37. МУ 4945—88 «Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозолей»: МП «РАРОГ». М., 1992. 67 с.

- 38. Современные методы анализа и оборудование в санитарногигиенических исследованиях. Научно-практическое руководство. М., ФГУП: ИНТЕРСЭН, 1999. 496 с.
- 39. «Общероссийский классификатор продукции», М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. Т. 1—3.

#### Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии

Методические указания МУ 2.2.2.1844—04

Редакторы Аванесова Л. И., Максакова Е. И. Технический редактор Климова  $\Gamma$ . И.

Подписано в печать 19.08.04

Формат 60х88/16

Печ. л. 1,5 Заказ 61

Тираж 3000 экз.

Министерство здравоохранения Российской Федерации 101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован Издательским отделом Федерального центра госсанэпиднадзора Минздрава России 125167, Москва, проезд Аэропорта, 11. Отдел реализации, тел. 198-61-01