ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54275 — 2010

ТОПЛИВА АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Газохроматографический метод определения индивидуальных компонентов с использованием высоэффективной 100-метровой капиллярной колонки

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0 — 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2010 г. № 1108-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен стандарту ACTM Д 6729 04 (2009) «Стандартный метод определения индивидуальных компонентов в топливах для двигателей внутреннего сгорания газовой хроматографией высокого разрешения на 100-метровой капиллярной колонке» (ASTM D 6729 04 (2009) «Standard test method for determination of individual components in spark ignition engine fuels by 100 metre capillary high resolution gas chromatography»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ACTM для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 — 2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных стандартов АСТМ соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| 1 | Область применения |
|-----|---|
| 2 | Нормативные ссылки |
| 3 | Термины и определения |
| 4 | Сущность метода |
| | Значение и применение |
| 6 | Аппаратура |
| 7 | Реактивы и материалы |
| 8 | Предварительная проверка оборудования |
| 9 | Проведение испытания |
| 10 | Обработка результатов |
| 11 | Обработка результатов для оксигенатов |
| 12 | |
| 13 | Прецизионность и систематическая ошибка метода |
| При | ложения А (обязательные) |
| | А1 Данные по углеводородам |
| | А2 Исследование линейности отклика оксигенатов |
| При | ложения X (справочные) |
| | X1 Список используемой литературы |
| | Х2 Данные для углеводородов при использовании водорода в качестве газа-носителя 52 |
| Прν | ложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных стандартов АСТМ ссылочным |
| | национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качест- |
| | ве межгосударственным стандартам) |

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОПЛИВА АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Газохроматографический метод определения индивидуальных компонентов с использованием высокоэффективной 100-метровой капиллярной колонки

Automotive fuels. Method for determination of individual components by 100 metre capillary high resolution column gas chromatography

Дата введения — 2012 — 07 — 01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на топлива для двигателей внутреннего сгорания и их смеси с оксигенатами (метил-*mpem*-бутиловым эфиром (МТБЭ), этил-*mpem*-бутиловым эфиром (ЭТБЭ), этанолом и т. д.) с температурами конца кипения до 225 °C и устанавливает метод определения в них индивидуальных углеводородных компонентов.

Настоящий метод может быть использован для других легких жидких углеводородов, таких как компоненты для смешения (нафты, реформаты, алкилаты и т. д.), обычно получаемых в процессах переработки нефтей, однако статистические данные получены только для смесевых топлив для двигателей внутреннего сгорания.

1.2 Исходя из результатов совместных испытаний прецизионность определения концентрации индивидуальных компонентов настоящим методом установлена в диапазоне от $0.01\,\%$ масс. до приблизительно $30\,\%$ масс.

Настоящий метод может быть применен для более высоких или низких концентраций индивидуальных компонентов, однако пользователь должен проверить прецизионность, если метод используется для компонентов вне установленных пределов концентраций.

- 1.3 Настоящим методом также определяют метанол, этанол, *такем* отрем-бутанол, МТБЭ, ЭТБЭ, *трет*-амил-метиловый эфир (ТАМЭ) в топливах для двигателей внутреннего сгорания в концентрациях от 1 % масс. до 30 % масс. Однако данные межлабораторного эксперимента обеспечивают достаточные статистические данные только для МТБЭ.
- 1.4 Хотя большинство присутствующих углеводородов определено индивидуально, встречаются совместно элюирующиеся компоненты. Если настоящий метод используют для оценки общего группового углеводородного состава (PONA), то при использовании этих результатов следует учитывать ошибки, возникающие из-за совместного элюирования и отсутствия идентификации всех присутствующих компонентов. Использование образцов, содержащих значительные количества олефинов или нафтенов (например, виргинская нафта) или и тех, и других, выходящих после *н*-октана, может привести к существенным ошибкам при определении группового углеводородного состава PONA. По результатам межлабораторного исследования образцов бензина данная процедура применима к образцам, содержащим менее 25 % масс. олефинов. Тем не менее возможно некоторое наложение пиков из-за совместного элюирования с олефинами выше C₇, особенно если анализируются компоненты для смешения или их высококипящие остатки, такие как продукты каталитического крекинга в кипящем слое (FCC), при этом общее содержание олефинов может быть неточным.
- 1.4.1 При необходимости общее содержание олефинов может быть определено или подтверждено методом АСТМ Д 1319 (в % об.) или другими методами, например основанными на многомерном PONA анализе.
- 1.5 Содержание воды или ожидаемое ее присутствие при необходимости может быть определено с использованием метода АСТМ Д 1744 или эквивалентного ему. Другие соединения, содержащие кисло-

род, серу, азот и т. п., также могут присутствовать и могут элюироваться совместно с углеводородами. Если требуется определить эти индивидуальные компоненты, то рекомендуется использовать специфичные методы, такие как методы АСТМ Д 4815 и АСТМ Д 5599 для оксигенатов и метод АСТМ Д 5623 для сернистых соединений или эквивалентные.

- 1.6 В приложении А1 сравниваются результаты межлабораторных испытаний настоящего метода и других методов испытаний для некоторых образцов по отдельным компонентам, включая олефины, и отдельным группам углеводородов. Чтобы исключить ошибки при анализе бензола, толуола и отдельных оксигенатов, необходимо определять их с использованием специальных методов.
- 1.7 Значения, выраженные в единицах СИ, являются стандартными. Значения, приведенные в скоб-ках, даны только для сведения.
- 1.8 Разработка мер по обеспечению техники безопасности не является целью настоящего стандарта. Пользователи настоящего стандарта несут ответственность за установление соответствующих правил по технике безопасности и охране здоровья, а также определяют целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

АСТМ Д 1319 Метод определения типов углеводородов в жидких нефтепродуктах адсорбцией флюоресцентных индикаторов (ASTM D 1319, Standard test method for hydrocarbon types in liquid petroleum products by fluorescent indicator adsorption)

АСТМ Д 1744 Метод определения воды в жидких нефтепродуктах реактивом Карла Фишера (ASTM D 1744, Test method for water in liquid petroleum products by Karl Fischer reagent)¹⁾

АСТМ Д 4815 Метод определения МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, *mpem*-амилового спирта и спиртов C_1 по C_4 в бензинах газовой хроматографией (ASTM D 4815, Standard test method for determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, tertiary-amyl alcohol and C_1 to C_4 alcohols in gasoline by gas chromatography)

АСТМ Д 5599 Метод определения оксигенатов в бензине газовой хроматографией с кислородноселективным пламенно-ионизационным детектором (ASTM D 5599, Standard test method for determination of oxygenates in gasoline by gas chromatography and oxygen selective flame ionization detection)

АСТМ Д 5623 Метод определения сернистых соединений в светлых жидких нефтепродуктах газовой хроматографией с сероселективным детектором (ASTM D 5623, Standard test method for sulfur compounds in light petroleum liquids by gas chromatography and sulfur selective detection)

ACTM E 355 Практическое руководство по терминологии газовой хроматографии. Термины и определения (ASTM E 355, Standard practice for gas chromatography. Terms and relationships)

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены общие для газовой хроматографии процедуры, термины и определения по АСТМ Е 355.

4 Сущность метода

4.1 Представительные образцы жидкого нефтепродукта вводят в газовый хроматограф, оснащенный капиллярной колонкой с нанесенной не ее стенки подходящей неподвижной фазой. Газ-носитель — гелий, транспортирует испарившийся образец через колонку, в которой он разделяется на индивидуальные компоненты, попадающие по мере элюирования при выходе из колонки на пламенно-ионизационный детектор. Сигнал детектора записывается в цифровой форме при помощи интегратора или интегрирующего компьютера. Каждый элюируемый компонент идентифицируется сравнением его времени удерживания с временем удерживания, полученным при анализе стандартных образцов в идентичных условиях. Концентрация каждого компонента в процентах по массе определяется внутренней нормализацией площадей пиков после внесения поправки на фактор отклика детектора по площадям пиков отдельных компонентов. Неизвестные компоненты фиксируются как индивидуально, так и в сумме.

¹⁾ Отменен. Последняя версия этого стандарта приведена на сайте www.astm.org.

5 Значение и применение

5.1 Знание индивидуального компонентного состава бензиновых топлив и компонентов смешения используется в спецификации продукта для контроля качества топлива и процессов переработки нефти. Данный метод позволяет проводить контроль процессов и соответствия продукта спецификации по многим индивидуальным углеводородам.

6 Аппаратура

- 6.1 Газовый хроматограф, оснащенный термостатом с охлаждением для колонки, способным поддерживать воспроизводимые температурные условия испытания в диапазоне от 0 °C до 300 °C. Для проведения анализа рекомендуется использовать следующие электронные устройства: контроля потока, контроля деления введенного образца и контроля давления. Хотя использование этих устройств является необязательным, изучение метода показывает преимущества газового хроматографа, имеющего такое оборудование. Данные устройства заменяют обычные ручные расчеты, необходимые согласно 8.1 и 8.2.
- 6.2 Инжектор ввода в капиллярную колонку с делением/без деления потока. Рекомендуется инжектор с делением потока, работающий в своем линейном диапазоне (см. 8.4 для определения правильного коэффициента деления).

6.2.1 Работа пневматической системы хроматографа

Участники межлабораторных сравнительных испытаний использовали режим работы газового хроматографа при постоянном давлении. Можно использовать другие режимы контроля газа-носителя, например режим постоянного потока (программирование давления); если не учитывать программирование профиля температуры для компенсации разности параметров потока, то это может привести к изменению характеристик элюирования.

6.2.2 Контроль пневматики хроматографа

Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) проводились при постоянном давлении. Для контроля газа-носителя, например постоянства потока (программируемого давления), можно использовать другие способы, но это может вызвать изменение характеристик элюирования, пока программирование профиля температуры не будет подстроено для компенсации различий в потоках газа.

6.2.3 Температурный контроль

Инжектор, работающий в режиме деления потока, должен нагреваться с использованием отдельного нагревателя до температуры от 200 °C до 275 °C.

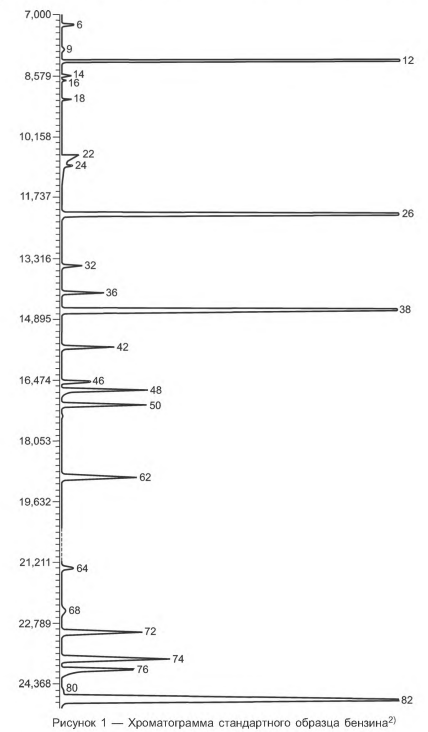
- 6.3 Капиллярная колонка из плавленого кварца длиной 100 м, внутренним диаметром 0,25 мм, покрытая привитой пленкой диметилполисилоксана толщиной 0,5 мкм. Колонка должна отвечать требованиям по разрешению, представленным в 8.3. В МСИ использовались колонки двух различных производителей.
- 6.4 Система обработки хроматографических данных с использованием компьютера, способная точно и достоверно измерять время удерживания и площади элюируемых пиков. Система должна собирать данные с частотой не менее чем 10 герц.

Рекомендуется система обработки данных, которая определяет разрешение колонки *R*, так как это исключает необходимость расчетов вручную в соответствии с 8.3.

- 6.4.1 Электронный интегратор, способный сохранять до 400 компонентов в таблице пиков, частотой сбора данных 10 герц или более, интегрирующий пики, имеющие ширину на половине высоты, равную 1,0 с. Интегратор должен отображать режим интегрирования для частично разделенных пиков. Данный интегратор должен поддерживать общедоступный формат передачи данных (например, ASCII) на компьютер с целью упрощения обработки данных.
- 6.5 Введение образца следует проводить с использованием клапана, автоматического дозирующего устройства, автоматизированного инжектора или другим автоматизированным способом. Автоматическое устройство ввода образца существенно влияет на воспроизводимость анализа. Ручной ввод не рекомендуется. Все данные по прецизионности, приведенные в данном методе для образцов, были получены с использованием автоматических инжекторов.
- 6.6 Пламенно-ионизационный детектор (ПИД) чувствительностью 0,005 Кл/г по *н*-бутану. Линейный динамический диапазон детектора должен составлять 10⁶ или более. Детектор нагревают до 300 °C.

7 Реактивы и материалы

7.1 Стандартная калибровочная смесь. Необходимо использовать стандартный образец топлива для двигателей внутреннего сгорания известного состава и концентрации (% масс.). В целях подтверждения идентификации образца на рисунке 1 приведена типичная хроматограмма для стандартного образца бензина ARC 960X¹⁾.



¹⁾ Наименования и номера пиков индивидуальных углеводородных компонентов, предусмотренные хроматограммами, одинаковые для всех рисунков и таблиц.

²⁾ Номера пиков — см. таблицу А.1.1 приложения А1.

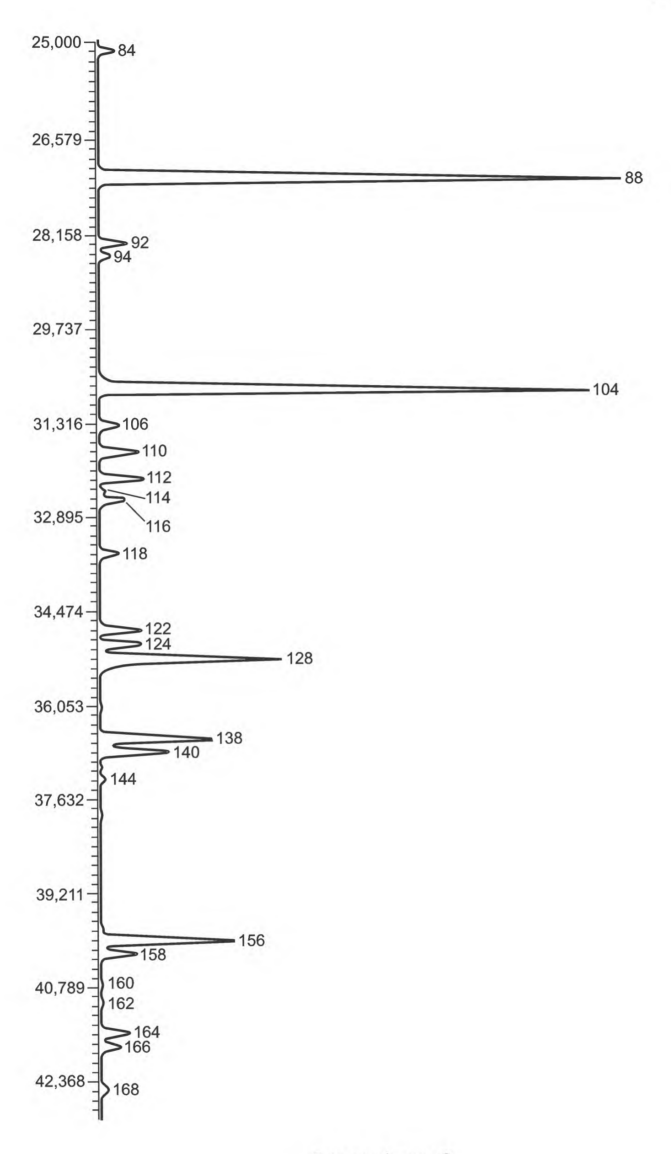


Рисунок 1, лист 2

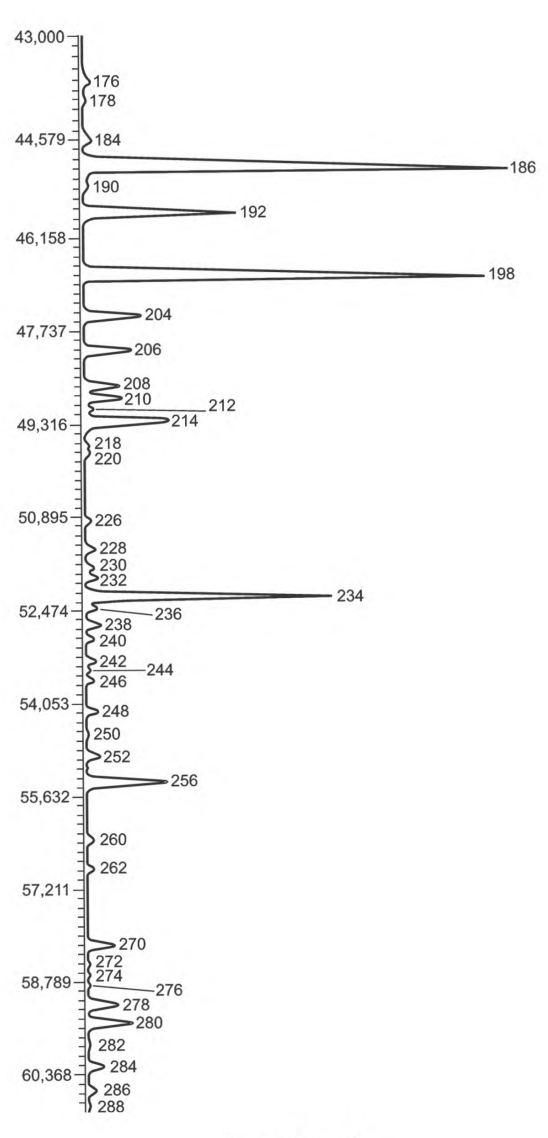


Рисунок 1, лист 3

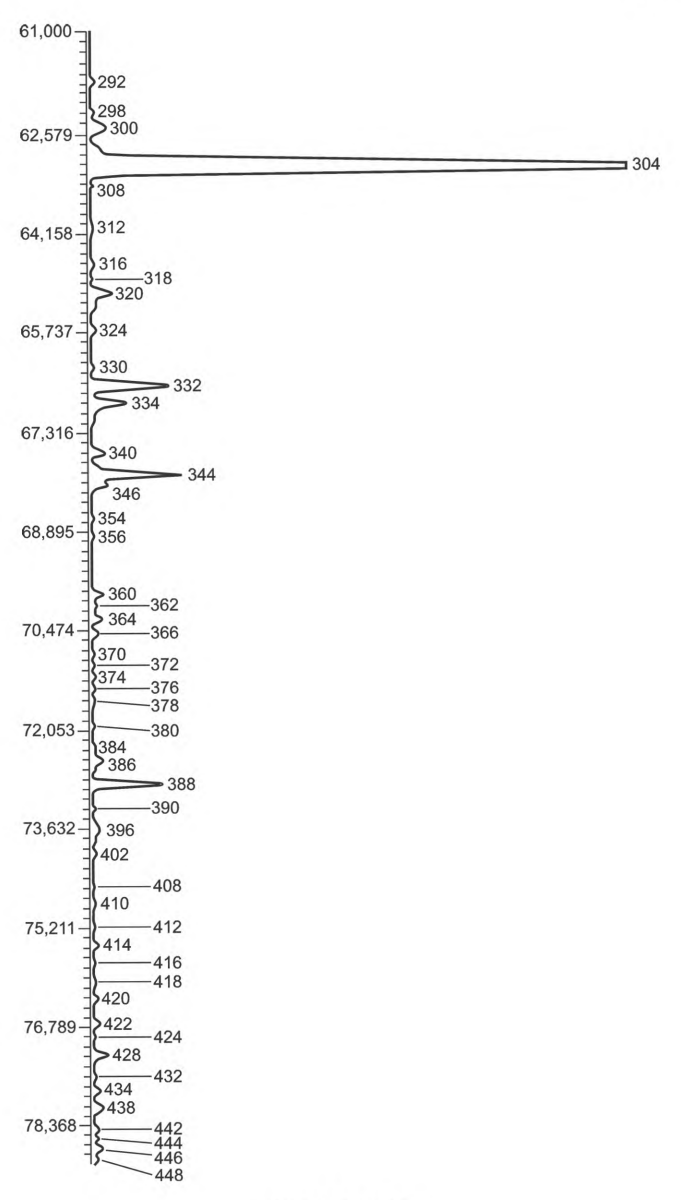


Рисунок 1, лист 4

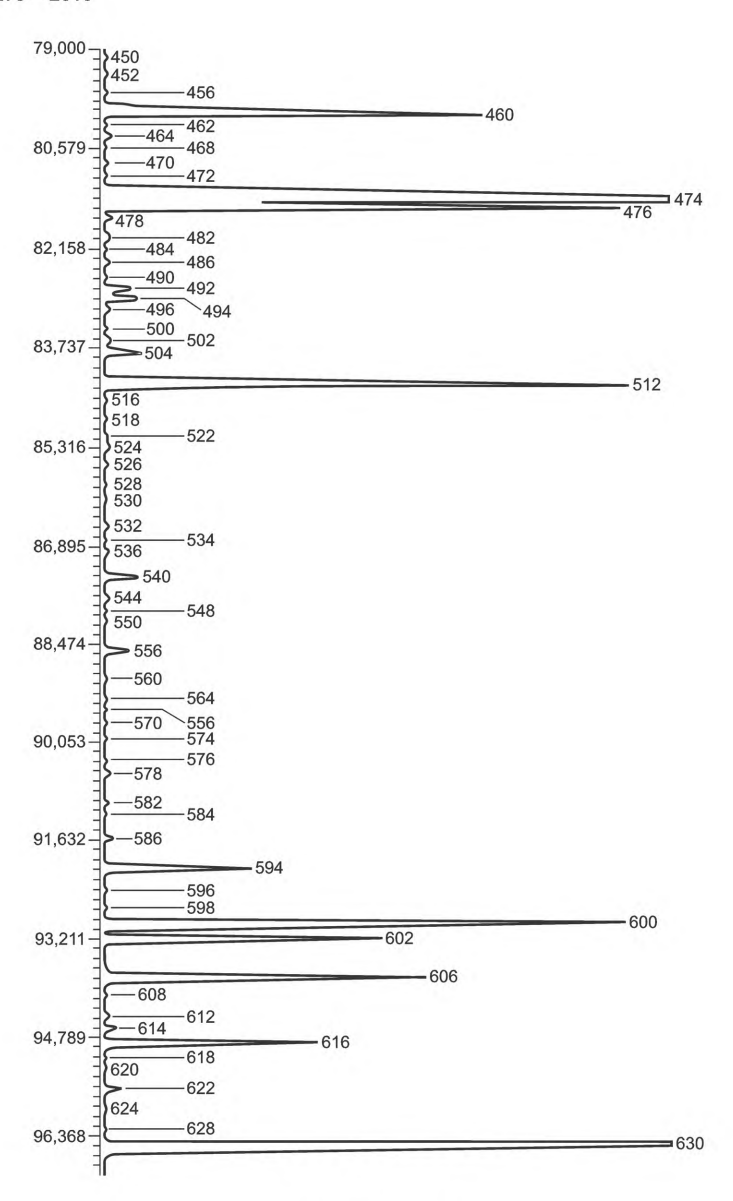


Рисунок 1, лист 5

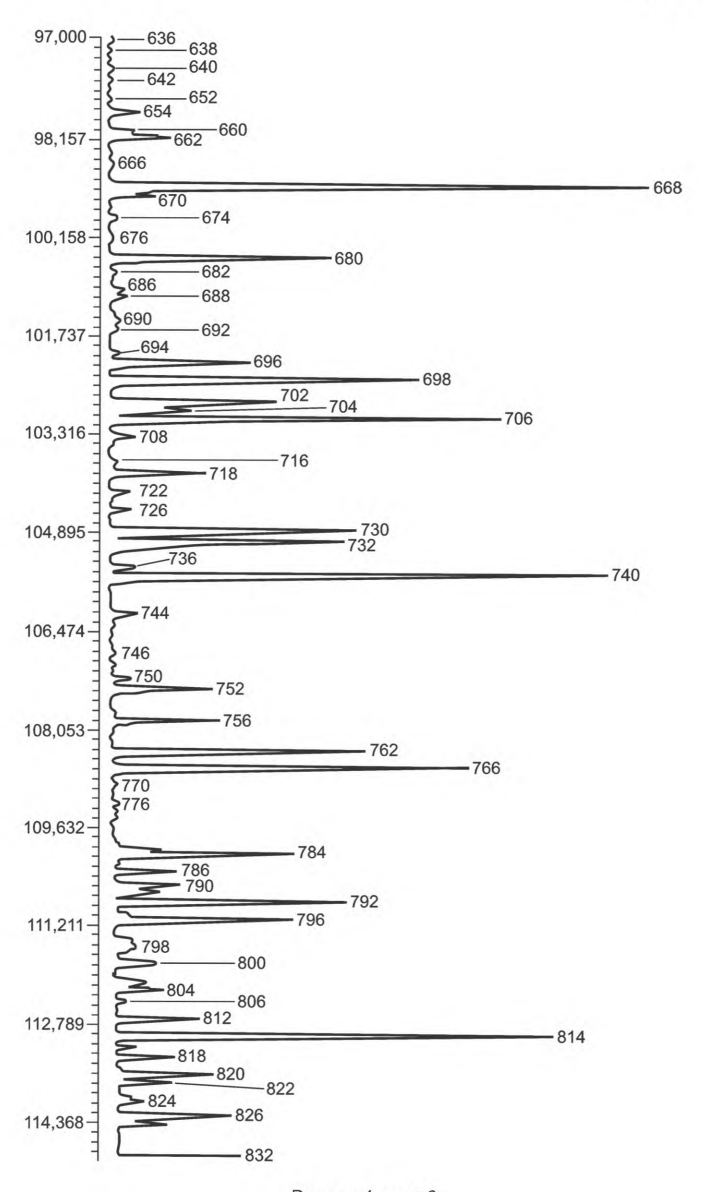


Рисунок 1, лист 6

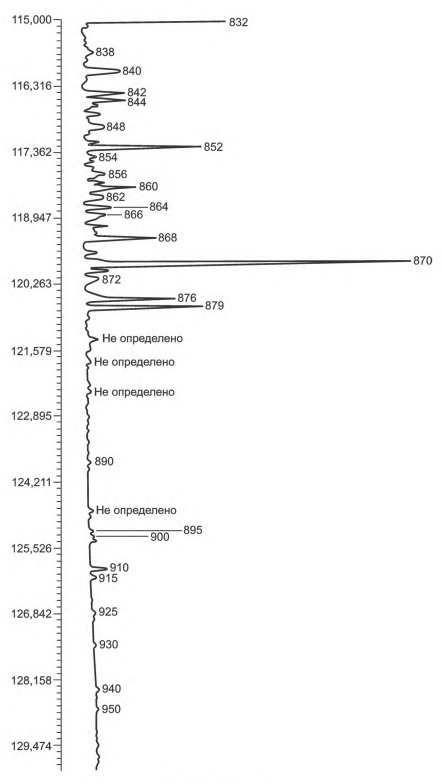


Рисунок 1, лист 7

7.2 Газы для газовой хроматографии. Все применяемые газы должны иметь чистоту 99,999 % об. или выше.

Примечание 1 — **Предупреждение** — Используют сжатые газы. Некоторые из них пожароопасны, и все находятся под высоким давлением.

- 7.2.1 Гелий. Представленные результаты получены с газом-носителем гелием. Возможно использование другого газа-носителя для выполнения данной процедуры. На данный момент нет данных по прецизионности метода для других носителей.
 - 7.2.2 Воздух, водород и вспомогательный газ (гелий или азот) чистотой 99,999 % об. или выше.

8 Предварительная проверка оборудования

8.1 Установки

- 8.1.1 Линейная скорость газа. Если хроматограф имеет электронный контроль за расходом газа, устанавливают скорость потока, равную 1,8 см 3 /мин. Этого достигают установкой скорости газа-носителя при введении пробы метана или природного газа при 35 °C. Убеждаются, что время удерживания метана составляет (7,00 ± 0,05) мин. Оно соответствует линейной скорости 25 26 см/с. Это эквивалентно времени удерживания метана при 0 °C, равному от 6,5 до 6,8 мин.
- 8.1.2 Если хроматограф не имеет устройства электронного расхода газа, рассчитывают линейную скорость газа *V*, см/с, по следующей формуле

$$V = \frac{\text{длина колонки, см}}{\text{время удерживания метана, c}}$$
 (1)

8.1.3 Типичное время удерживания метана составляет 6,5 — 6,8 мин, а линейная скорость для газа гелия — от 24 до 26 см/с.

8.2 Установка деления потока

8.2.1 Если хроматограф оборудован электронным устройством контроля деления потока, установливают отношение деления образца 200:1. Если хроматограф не оборудован таким устройством, сначала вычисляют скорость потока в колонке *F* и потом рассчитывают отношение деления *S* по формулам:

$$F = \frac{(60\pi r^2)L(T_{\text{ref}})2(P_1 - P_0)}{(T)3(P_{\text{ref}})(P_1^2 - P_0^2)\mu},$$
(2)

где r — радиус колонки, см;

L — длина колонки, см;

 $T_{\rm ref}$ — температура на выходе колонки, °C;

 P_{i} — давление на входе;

 $P_{\rm o}$ — давление на выходе;

T — температура термостата колонки, °C;

 P_{ref} — относительное давление, равное 1 ат**м**;

и — линейная скорость, см/с;

$$S = \frac{\text{поток через вентиль делителя + } F}{F} \ . \tag{3}$$

8.2.2 Скорость потока через колонку вычисляют по формуле (2). Используя результаты, полученные по формуле (3), настраивают поток делителя, пока не получат деление потока, приблизительно равное 200:1.

8.3 Оценка эффективности колонки

8.3.1 Перед использованием колонки по условиям, указанным в таблице 1, определяют ее разрешение в условиях, указанных в таблице 2. Проверяют, чтобы разрешение колонки для приведенных пар компонентов, рассчитанное по формуле (4), соответствовало установленным требованиям (таблица 2).

Т а б л и ц а 1 — Условия хроматографирования, требования к колонке и системе обработки данных

| Условия хроматографирования | Требование | Условия хроматографирования | Требование |
|--|---|---|---|
| Установки инжектора: температура инжектора, °C соотношение деления потоков вкладыш вводимый объем, мкл | 250 175:1 — 275:1 Деактивирован- ное стекло 0,2 — 0,5 | Установки детектора: температура детектора, °С ^{A)} Расход газов: водород, см ³ /мин ^{B)} воздух, см ³ /мин вспомогательный азот, см ³ /мин | 300 — 350 30 — 40 300 — 500 30 |

FOCT P 54275—2010

Окончание таблицы 1

| Условия хроматографирования | Требование | Условия хроматографирования | Требование |
|---|--|---|--|
| Установки термостата колонки: начальная температура, °С начальное время, мин скорость первой стадии, °С/мин конечная температура, °С время выдержки, мин скорость второй стадии, °С/мин конечная температура, °С время выдержки, мин скорость третьей стадии, °С/мин конечная температура, °С время выдержки, мин сорость третьей стадии, °С/мин конечная температура, °С время выдержки, мин | 0 15 1 50 0 2 130 0 4 270 | Требования к колонке: длина, м внутренний диаметр, мм жидкая фаза толщина неподвижной фазы, мкм давление, фунт/дюйм ² поток, см ³ /мин линейная скорость газа, см/с Частота обработки, Гц Полное время анализа, мин | 100 0,25 100%-ный диметилполи- силоксан 0,5 40 — 50 1,7 — 2,0 24,5 10 — 20 140 — 150 |

^{A)} Устанавливается на 20 °C — 25 °C выше наибольшей температуры колонки.

Таблица 2 — Требования к разрешению колонки

| Пара компонентов | Минимальное разрешение | Концентрация каждого из компонентов, % |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| Бензол и 1-метилциклопентен | 1,0 | 0,5 — 0,5 |
| Метаксилол и параксилол | 0,4 | 2,0 — 2,0 |
| <i>н</i> -Тридекан и 1-метилнафталин | 1,0 | 0,5 — 0,5 |

$$R = \frac{2(t_{R2} - t_{R1})}{1,699(W_{h1} + W_{h2})},\tag{4}$$

где t_{R2} — время удерживания второго компонента пары;

 t_{R1} — время удерживания первого компонента пары;

 W_{h1} — ширина первого пика на его полувысоте;

 W_{h2} — ширина второго пика на его полувысоте.

- 8.3.1.1 Разрешение колонки должно периодически проверяться по разделению указанных соединений.
- 8.3.2 Оценка базовой линии. Выполняют процедуру хроматографирования без ввода растворителя, задавая установки хроматографа в соответствии с таблицей 1.
- 8.3.3 Вычитают базовую линию из хроматограммы образца и проверяют, чтобы исправленный сигнал в начале хроматограммы не отличался от сигнала в конце хроматограммы более чем на 2 %.

8.4 Оценка линейности делителя

- 8.4.1 Используя стандартный образец бензина, проводят его испытания согласно режиму, приведенному в таблице 3.
- 8.4.2 Выбирают из хроматограммы от 10 до 15 компонентов, которые имеют концентрацию в области от 0,01 % масс. до 30 % масс. Составляют таблицу зависимости концентрации этих 10 15 компонентов от величины соотношения деления потоков. Проверяют, чтобы для этих выбранных компонентов концентрации не отличались более чем на 3 % масс. (относительных).

Таблица 3 — Режим испытания стандартного образца

| Деление потока | Вводимый объем μ, л | Температура инжектора, °С |
|----------------|---------------------|---------------------------|
| 100:1 | 0,1 | 250 |
| 200:1 | 0,5 | 250 |
| 300:1 | 1,0 | 250 |

В) Устанавливается по рекомендациям производителя.

^{C)} Конечная температура или **время задер**жки может быть подстроено для достижения полного элюирования компонентов образца.

9 Проведение испытания

- 9.1 Установливают рабочие параметры хроматографа в соответствии с требованиями таблицы 1. При этих заданных условиях будут элюироваться все компоненты до пентадекана (н-С₁₅) включительно.
- 9.2 Все параметры таблицы 1 могут быть незначительно изменены для оптимизации в зависимости от типа образца и характеристик самой хроматографической системы. При этом температура конца кипения образцов не должна превышать температуру для H- C_{15} , и требования по разрешению колонки R, приведенные в таблице 2, должны выполняться.
- 9.3 Представительную пробу отбирают в соответствии с АСТМ Д 4057¹⁾ или требованиями национальных стандартов. Для летучих образцов потери легких компонентов сводят к минимуму. Контейнер для образца должен быть предварительно охлажден перед внесением в него пробы. Охлаждают пробу до температуры ниже 4 °C, хранят при этой температуре до момента введения образца в автоматическое дозорующее устройство и начала анализа.

9.4 Подготовка и хранение

9.4.1 Хранение образцов в ампулах

Перед отбором аликвотной части или перед заполнением ампул охлаждают исходный образец до температуры ниже 4 °C. Емкость для аликвоты или ампула, или и та, и другая перед переносом исходного образца также должны быть охлаждены. Шприцы также должны охлаждаться перед введением пробы.

9.4.2 Хранение образцов в контейнерах под давлением

Рекомендуется, чтобы контейнеры при хранении не подвергались прямому воздействию тепла и света. Для образцов, хранящихся в контейнерах под давлением, не требуется дополнительной подготовки пробы. Температура хранения должна быть не выше 25 °C. Хранят образцы в соответствии с инструкциями производителя.

9.5 Проверка проведения процедуры осуществляется периодически путем анализа стандартного образца (QA), подобного по составу исследуемым бензинам (рисунок 1). Проверку рекомендуется проводить раз в неделю или после каждого 15 образца. Для оценки результатов контроля качества данного метода можно отслеживать время удерживания бензола и составлять таблицы статистических данных. Другие интересующие компоненты стандартного образца можно прослеживать подобным образом. В результате наблюдения за этими компонентами в течение длительного периода времени можно определить эффективность работы колонки и хроматографической системы в целом.

10 Обработка результатов

10.1 Идентификация компонентов

Составляют таблицу, включающую все компоненты образца с их временем удерживания. Сравнивают время удерживания каждого пика с временем удерживания стандартного образца бензина. Обращают особое внимание на то, что колонка может быть перегружена, и пики будут иметь сдвиги по времени удерживания. Рассмотривают характеристики пиков и уточняют, используя таблицу 4, правильность их идентификации сравнением со стандартным образцом.

Т а б л и ц а 4 — Преобладающие компоненты и идентифицированные соединения, элюирующиеся совместно^{A)}

| Номер пика (приложение А1) | Преобладающий компонент | Совместно элюирующийся компонент |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 164 | 3,3-Диметилпентан | 5-Метил-1-гексен |
| 186 | 2-Метилгексан | С ₇ -олефин |
| 278 | 2,5-Диметилгексан | С ₈ -олефин |
| 286 | 3,3-Диметилгексан | С ₈ -олефин |
| 304 | Толуол | 2,3,3-Триметилпентан ^{В)} |
| 324 | 1,1,2-Триметилциклопентан | С ₇ -триолефин |
| 326 | С ₈ -диолефин | С ₈ -парафин |

А) Это незаконченный список. Из-за возможности совместного элюирования в других областях пользователь должен обращать внимание на расшифровку данных. ^{В)} В большинстве алкилатных бензинов может наблюдаться наложение толуола и 2,3,3-триметилпентана.

П р и м е ч а н и е — Коэффициент отклика для преобладающего компонента использован для расчета всего пика.

¹⁾ АСТМ Д 4057 Руководство по ручному отбору проб нефти и нефтепродуктов (ASTM D 4057, Standard practice for manual sampling of petroleum and petroleum products).

10.2 Постоянство идентификации пиков может быть достигнуто использованием программного обеспечения (программы сбора данных, таблиц базы данных и т. д.). Альтернативно может быть использована система индексов удерживания, рассчитываемых по формуле

$$(R1)_{i} = 100n + 100 \left[\frac{\log(T_{i}) - \log(T_{n})}{\log(TN) - \log(T_{n})} \right], \tag{5}$$

где $(R1)_i$ — индекс удержания *i*-го компонента, ограниченного *н*-парафинами;

n — нижняя граница;

N — верхняя граница;

 T_i — исправленное время удерживания i-го компонента (время удерживания i-го компонента минус время удерживания метана);

 T_n — исправленное время удерживания n-го H-парафина;

TN — исправленное время удерживания N-го н-парафина.

10.3 Вычисляют коэффициенты отклика углеводородов по формуле

$$RRF_{CH_4} = \frac{MW_i}{N_C} \cdot \frac{1}{MW_{CH_4}},\tag{6}$$

где RRF_{CH_a} — относительный коэффициент отклика каждого компонента в сравнении с метаном (RRF_{CH_a} = = 1,000);

*MW*_i — молекулярная масса *i*-го компонента;

 $N_{\rm c}$ — число углеродных атомов в молекуле;

 $MW_{\rm CH_A}$ — молекулярная масса метана, равная 16,04276.

10.4 Корректируют полученные площади, умножая каждую площадь на соответствующий относительный коэффициент отклика по формуле

$$(A_c)_i = (A)_i (RRF)_i, \tag{7}$$

где $(A_c)_i$ — скорректированная площадь;

 A_i — зарегистрированная площадь для *i*-го компонента; RRF_i — относительный коэффициент отклика (массовый базис).

10.4.1 Массовый процент рассчитывают по формуле

$$W_{i} = \frac{(A_{c})_{i}}{\sum_{i=1}^{i} (A_{c})_{i}} 100,$$
(8)

где W_i — массовая доля i-го компонента в смеси,% масс.;

 $\sum\limits_{i=1}^{r=n}(A_{_{\mathbb{C}}})_{i}$ — сумма скорректированных площадей для всех компонентов.

10.4.1.1 Индекс і указывает на то, что операция проводится для каждого компонента смеси.

10.5 В случае неидентифицированных компонентов используют относительный коэффициент отклика, равный 0,800 (относительно метана).

11 Обработка результатов для оксигенатов

11.1 Сравнительное исследование линейности было выполнено для метанола, этанола, трет-бутанола, МТБЭ, ЭТБЭ и ТАМЭ в диапазоне концентраций от 1,0 % масс. до 30 % масс. (приложение А2). Средние относительные коэффициенты отклика для оксигенатов вычислены на основании этих данных и приведены в таблицах А2.1 и 5. Они включены в метод определения индивидуальных углеводородов метод ІНА. Стандартное отклонение значений относительных откликов составляет более 7 %. МТБЭ является единственным оксигенатом, который присутствовал в значительном числе образцов, достаточном для требований стандарта по круговым испытаниям. Поэтому для расчетов статистические данные для МТБЭ могут быть взяты из таблицы А1.2.

Таблица 5 — Коэффициенты отклика для кислородсодержащих соединений

| Анализируемый компонент | Относительный коз | Относительный коэффициент отклика | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | RRF _{C7} = 1,000 | RRF _{CH4} = 1,000 | | |
| Метанол | 2,996 | 2,672 | | |
| Этанол | 2,087 | 1,862 | | |
| <i>трет</i> -Бутанол | 1,302 | 1,161 | | |
| Метил- <i>трет</i> -бутиловый эфир (МТБЭ) | 1,577 | 1,407 | | |
| Этил <i>-трет</i> -бутиловый эфир (ЭТБЭ) | 1,407 | 1,255 | | |
| <i>трет-</i> Амил-метиловый эфир (ТАМЭ) | 1,356 | 1,210 | | |

12 Оформление результатов

- 12.1 Записывают концентрацию каждого из компонентов в массовых процентах с точностью 0,001 %.
- 12.2 Полученные концентрации индивидуальных компонентов могут быть суммированны по группам компонентов, таких как парафины, изопарафины, олефины, ароматические углеводороды, нафтены, оксигенаты и неидентифицированные компоненты. Для этого могут быть использованы разработанные компьютерные программы, которые позволяют также рассчитывать другие свойства нефтяных жидкостей.

13 Прецизионность и систематическая ошибка метода

13.1 Оценки повторяемости и воспроизводимости приведены в таблице А1.2.

13.2 Основные принципы установления прецизионности (анализ пригодности процесса)

- 13.2.1 Каждый анализируемый компонент, для которого определяются показатели прецизионности, должен присутствовать не менее чем в шести образцах и определяться не менее чем в шести лабораториях хотя бы однократно.
- 13.2.2 Отношение стандартного отклонения повторяемости к среднему значению для каждого компонента/образца должно быть менее или равно 0,1.

13.3 Краткие пояснения к таблицам приложения А1

- 13.3.1 *ID* идентификация;
- 13.3.2 r_{\min} нижняя 95%-ная граница достоверности r_{est} ;
- 13.3.3 $r_{\rm est}$ оценка повторяемости в процентах концентрации; 13.3.4 $r_{\rm max}$ верхняя 95%-ная граница достоверности $r_{\rm est}$;
- 13.3.5 R_{\min} , R_{\max} , R_{est} те же показатели для воспроизводимости;
- 13.3.6 C_{\min} минимальная концентрация для которой применимы $r_{\rm est}$ и $R_{\rm est}$.
- 13.3.7 C_{max} максимальная концентрация, для которой применимы r_{est} и R_{est} .
- 13.4 Суммарные значения прецизионности для парафинов, изопарафинов, С₂-бензолов и оксигенатов, определенные аналогичным образом, приведены в таблице А1.3.
- 13.5 Систематическая ошибка данного метода не может быть определена, так как отсутствует стандартный референтный образец.

Приложения А (обязательные)

А1 Данные по углеводородам

А1.1 В таблице А1.1 представлены значения времени удерживания компонентов и их свойства.

Таблица А1.1 — Значения времени удерживания и свойства компонентов

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэф фициент отклик (см. 10.3) |
|---------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| 1 | Метан | 6,74 | 16,04 | 1,000 |
| 2 | Этен | 7,10 | 28,05 | 0,874 |
| 3 | Этан | 7,21 | 30,07 | 0,937 |
| 4 | Пропен | 7,41 | 42,05 | 0,874 |
| 5 | Пропан | 7,87 | 44,11 | 0,916 |
| 6 | Изобутан | 8,26 | 58,12 | 0,906 |
| 7 | Метанол | 8,64 | 32,03 | 2,672 |
| 8 | Изобутен | 8,95 | 56,11 | 0,874 |
| 9 | Бутен-1 | 8,99 | 56,11 | 0,874 |
| 10 | 1,3-Бутадиен | 9,17 | 54,09 | 0,843 |
| 12 | <i>н</i> -Бутан | 9,28 | 58,12 | 0,906 |
| 14 | <i>транс-</i> Бутен-2 | 9,70 | 56,11 | 0,874 |
| 16 | 2,2-Диметилпропан | 9,82 | 72,15 | 0,899 |
| 17 | <i>цис</i> -Бутен-2 | 10,33 | 56,11 | 0,874 |
| 20 | 1,2-Бутадиен | 10,88 | 54,09 | 0,843 |
| 22 | Этанол | 11,39 | 46,07 | 1,862 |
| 24 | 3-Метилбутен-1 | 12,21 | 70,13 | 0,874 |
| 26 | Изопентан | 13,57 | 72,15 | 0,899 |
| 28 | 1,4-Пентадиен | 14,25 | 68,12 | 0,849 |
| 30 | Бутин-2 | 14,57 | 54,09 | 0,843 |
| 32 | Пентен-1 | 15,03 | 70,13 | 0,874 |
| 34 | Изопропанол | 15,28 | 60,11 | 1,950 |
| 36 | 2-Метилбутен-1 | 15,76 | 70,13 | 0,874 |
| 38 | <i>н</i> -Пентан | 16,24 | 72,15 | 0,899 |
| 40 | 2-Метилбутадиен-1,3 | 16,73 | 68,12 | 0,849 |
| 42 | транс-Пентен-2 | 17,23 | 70,13 | 0,874 |
| 44 | 3,3-Диметилбутен-1 | 17,86 | 84,16 | 0,874 |
| 46 | цис-Пентен-2 | 18,17 | 70,13 | 0,874 |
| 48 | <i>трет</i> -Бутанол (ТБА) | 18,51 | 74,12 | 1,161 |
| 50 | 2-Метилбутен-2 | 18,76 | 70,13 | 0,874 |
| 52 | <i>транс</i> -1,3-Пентадиен | 19,12 | 68,12 | 0,849 |
| 54 | 3-Метилбутадиен-1,2 | 19,48 | 68,12 | 0,849 |
| 56 | Циклопентадиен | 19,76 | 67,10 | 0,824 |
| 58 | <i>цис</i> -1,3-Пентадиен | 20,25 | 68,12 | 0,849 |
| 60 | 1,2-Пентадиен | 20,51 | 68,12 | 0,849 |
| 62 | 2,2-Диметилбутан | 20,69 | 86,18 | 0,895 |
| 64 | Циклопентен | 23,16 | 68,12 | 0,849 |
| 66 | 4-Метилпентен-1 | 24,30 | 84,16 | 0,874 |
| 68 | 3-Метилпентен-1 | 24,38 | 84,16 | 0,874 |
| 70 | <i>н</i> -Пропанол | 24,68 | 60,11 | 1,770 |
| 72 | Циклопентан | 24,86 | 70,13 | 0,874 |
| 74 | 2,3-Диметилбутан | 25,57 | 86,15 | 0,895 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэффициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|--|----------------------|--------------------------------|--|
| 76 | 2,3-Диметилбутен-1 | 25,99 | 84,16 | 0,874 |
| 78 | МТБЭ | 26,18 | 88,09 | 1,407 |
| 80 | <i>цис-</i> 4-Метилпентен-2 | 26,48 | 84,16 | 0,874 |
| 82 | 2-Метилпентан | 26,66 | 86,18 | 0,895 |
| 84 | <i>транс-</i> 4-Метилпентен-2 | 72,09 | 84,16 | 0,874 |
| 86 | Метилэтилкетон (МЭК) | 28,00 | 72,06 | 1,570 |
| 88 | 3-Метилпентан | 29,15 | 86,15 | 0,895 |
| 90 | С ₆ -олефин | 29,61 | 84,16 | 0,874 |
| 92 | 2-Метилпентен-1 | 30,29 | 84,16 | 0,874 |
| 94 | Гексен-1 | 30,52 | 84,16 | 0,874 |
| 96 | Метил- <i>втор</i> -бутиловый эфир (МВБЭ) | 30,66 | 88,09 | 1,550 |
| 98 | С ₆ -олефин | 30,94 | 84,16 | 0,874 |
| 100 | Бутанол-2 | 31,56 | 74,12 | 1,600 |
| 102 | 2-Этилбутен-1 | 32,47 | 84,16 | 0,874 |
| 104 | <i>н</i> -Гексан | 32,75 | 86,18 | 0,895 |
| 106 | цис-Гексен-3 | 33,41 | 84,16 | 0,874 |
| 108 | Диизопропилэфир (ДИПЭ) | 33,58 | 102,00 | 1,600 |
| 110 | транс-Гексен-3+гексадиен | 33,86 | 84,16 | 0,874 |
| 112 | 2-Метилпентен-2 | 34,33 | 84,16 | 0,874 |
| 114 | 3-Метилциклопентен | 34,57 | 82,10 | 0,853 |
| 116 | транс-3-Метилпентен-2 | 34,71 | 84,16 | 0,874 |
| 118 | <i>цис</i> -Гексен-2 | 35,62 | 84,16 | 0,874 |
| 120 | 3,3-Диметилпентен-1 | 36,04 | 98,19 | 0,874 |
| 122 | цис-3-Метилпентен-2 | 36,92 | 84,16 | 0,874 |
| 124 | ЭТБЭ | 37,07 | 102,18 | 1,255 |
| 124 | 2,3-Диметил-1,3-бутадиен | 37,19 | 82,10 | 0,853 |
| 128 | 2,3-диметия т,3-оутадиен Метилциклопентан | 37,40 | 84,16 | 0,874 |
| 130 | 2,2-Диметилпентан | 37,60 | 100,21 | 0,892 |
| 132 | 2,2-диметилпентан 4,4-Диметилпентен-1 | 37,91 | 98,19 | 0,874 |
| 134 | ч,диметилиентен-т Изобутанол | 38,06 | 74,12 | 1,500 |
| 134 | 2,3-Диметилбутен-2 | 38,30 | 84,16 | 0,874 |
| 138 | 2,4-Диметилпентан | 38,99 | 100,21 | 0,892 |
| 140 | 2,4-диметилпентан 1,3,5-Гексатриен | 39,31 | 80,06 | 0,832 |
| 142 | 1,3,3-г ексатриен 2,2,3-Триметилбутан | 39,48 | 100,21 | 0,892 |
| 144 | 2,2,3-триметилоутан Метилциклопентадиен | 40,17 | 80,06 | 0,832 |
| 146 | С ₇ -олефин | 40,30 | 96,19 | 0,874 |
| 148 | С ₇ -олефин С ₇ -олефин | 40,68 | 98,19 | 0,874 |
| 150 | С ₇ -опефин С ₇ -диолефин | 41,20 | 96,19 | 0,856 |
| 150 | С ₇ -диолефин 4-Метилциклопентен | 41,44 | 82,10 | 0,853 |
| 154 | 4-метилциклопентен Метиленциклопентан | 42,08 | 82,10 | 0,853 |
| 156 | метилендиклопентан Бензол | 42,30 | 78,05 | 0,833 |
| 158 | 1-Метил-1-циклопентен | 42,46 | 82,10 | 0,853 |
| 160 | т-метил-т-циклопентен С ₇ -олефин | 43,06 | 98,19 | 0,833 |
| 162 | С ₇ -олефин <i>цис</i> -2-Метилгексен-3 | 43,06 | 98,19 | 0,874 |
| 164 | цис-2-метилгексен-3 3,3-Диметилпентан+5-метилгексен-1 | 43,81 | 100,21 | 0,874 |
| | | 44,07 | 84,16 | |
| 166 169 | Циклогексан марие 2 Метил 3 гексан | | 98,19 | 0,874 |
| 168 170 | транс-2-Метил-3-гексан | 44,82 | | 0,874 |
| 170 | 3,3-Диметил-1,4-пентадиен | 45,44 | 96,18 74.12 | 0,856 |
| 172 | <i>н-</i> Бутанол | 45,58 | 74,12 | 1,500 |
| 174 | Диметилциклопентадиен | 45,69 | 94,17 | 0,838 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэффициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|--|----------------------|--------------------------------|--|
| 176 | трет-2-Этил-3-метил-бутен-1 | 45,97 | 98,19 | 0,874 |
| 178 | 4-Метилгексен-1 | 46,27 | 98,19 | 0,874 |
| 180 | С ₇ -олефин | 46,55 | 98,19 | 0,874 |
| 182 | 3-Метилгексен-1 | 46,78 | 98,19 | 0,874 |
| 184 | 4-Метилгексен-2 | 46,92 | 98,19 | 0,874 |
| 186 | 2-Метилгексан+С ₇ -олефин | 47,29 | 100,21 | 0,892 |
| 188 | 2,3-Диметилпентан | 47,51 | 100,21 | 0,892 |
| 190 | Циклогексен | 47,66 | 82,10 | 0,853 |
| 192 | <i>mpem</i> -Амил-метиловый эфир (ТАМЭ) | 48,10 | 102,18 | 1,210 |
| 194 | С ₇ -олефин | 48,46 | 98,19 | 0,874 |
| 196 | С ₇ -олефин | 48,64 | 98,19 | 0,874 |
| 198 | 3-Метилгексан | 49,05 | 100,21 | 0,892 |
| 200 | С ₇ -олефин | 49,47 | 98,19 | 0,874 |
| 202 | С ₇ -олефин | 49,62 | 98,19 | 0,874 |
| 204 | <i>тран</i> с-1,3-Диметилциклопентан | 49,83 | 98,19 | 0,874 |
| 206 | <i>цис-</i> 1,3-Диметилциклопентан | 50,40 | 98,19 | 0,874 |
| 208 | <i>транс</i> -1,2-Диметилциклопентан | 51,01 | 98,19 | 0,874 |
| 210 | 3-Этилпентан | 51,21 | 100,10 | 0,892 |
| 212 | С ₇ -олефин | 51,43 | 98,19 | 0,874 |
| 214 | 2,2,4-Триметилпентан | 51,61 | 114,23 | 0,890 |
| 216 | С ₇ -олефин | 51,75 | 98,19 | 0,874 |
| 218 | 1-Гептан | 52,05 | 98,19 | 0,874 |
| 220 | С ₇ -олефин | 52,18 | 98,19 | 0,874 |
| 222 | 2,3-Диметил-1,3-пентадиен | 52,69 | 96,18 | 0,874 |
| 224 | С ₇ -диолефин | 53,00 | 96,18 | 0,856 |
| 226 | С ₇ -олефин | 53,36 | 98,19 | 0,874 |
| 228 | С ₇ -диолефин | 53,81 | 96,18 | 0,856 |
| 230 | С ₇ -диолефин | 54,13 | 96,18 | 0,856 |
| 232 | С ₇ -олефин | 54,28 | 98,19 | 0,874 |
| 234 | <i>н</i> -Гептан | 54,59 | 100,21 | 0,892 |
| 236 | <i>цис</i> -3-гептан | 54,81 | 98,19 | 0,874 |
| 238 | 2-Метил-2-гексен | 55,10 | 98,19 | 0,874 |
| 240 | <i>цис</i> -Метил-3-гексен | 56,35 | 98,19 | 0,874 |
| 242 | <i>транс</i> -Гептен-3 | 55,72 | 98,19 | 0,874 |
| 244 | 3-Этил-2-пентен-2 | 55,88 | 96,18 | 0,856 |
| 246 | 1,5-Диметилциклопентен | 56,06 | 96,18 | 0,856 |
| 248 | <i>транс</i> -2-Метил-3-гексен | 56,58 | 98,19 | 0,874 |
| 250 | С ₇ -диолефин+С ₇ -триолефин | 57,01 | 96,18 | 0,856 |
| 252 | 2,3-Диметил-2-пентен | 57,35 | 98,19 | 0,874 |
| 254 | 3-Этилпентен | 57,57 | 98,19 | 0,874 |
| 256 | Метилциклогексан | 57,79 | 98,19 | 0,874 |
| 258 | С ₇ -олефин | 58,28 | 98,19 | 0,874 |
| 260 | 1,1,3-Триметилциклопентан | 56,79 | 112,22 | 0,874 |
| 262 | 2,2-Диметилгексан | 59,29 | 114,10 | 0,890 |
| 264 | 2,3,4-Триметил-1,4-пентадиен | 59,45 | 110,21 | 0,859 |
| 266 | 3,3-Диметил-1,5-гексадиен | 59,79 | 110,21 | 0,859 |
| 268 | С ₈ -олефин | 60,12 | 98,19 | 0,874 |
| 270 | Этилциклопентан | 60,60 | 98,19 | 0,874 |
| 272 | 3-Метилциклогексан | 60,99 | 96,18 | 0,856 |
| 274 | Метилциклогексадиен | 61,14 | 94,17 | 0,838 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэф- фициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|--|----------------------|--------------------------------|--|
| 276 | 2,2,3-Триметилпентан | 61,22 | 114,10 | 0,890 |
| 278 | 2,5-Диметилгексан+С ₈ -олефин | 61,59 | 114,23 | 0,890 |
| 280 | 2,4-Диметилгексан | 61,91 | 114,23 | 0,890 |
| 282 | С ₇ -триолефин+С ₈ -олефин | 62,28 | 96,18 | 0,856 |
| 284 | <i>транс, цис-</i> 1,2,4-Триметилциклопентан | 62,68 | 112,22 | 0,874 |
| 286 | 3,3-Диметилгексан+С ₈ -олефин | 63,13 | 114,23 | 0,890 |
| 288 | С ₇ -триолефин+С ₈ -олефин | 63,39 | 96,18 | 0,856 |
| 290 | С ₃ -олефин | 63,69 | 112,22 | 0,874 |
| 292 | <i>транс, цис-</i> 1,2,3-Триметилциклопентан | 64,27 | 112,22 | 0,874 |
| 294 | С ₈ -олефин | 64,52 | 112,22 | 0,874 |
| 296 | С ₈ -олефин | 64,73 | 112,22 | 0,874 |
| 298 | С ₈ -олефин | 64,82 | 112,22 | 0,874 |
| 300 | 2,3,4-Триметилпентан | 64,94 | 114,23 | 0,890 |
| 302 | С ₇ -диолефин | 65,25 | 96,18 | 0,856 |
| 304 | Толуол | 65,50 | 92,06 | 0,821 |
| 306 | 2,3,3-Триметилпентан | 65,76 | 114,23 | 0,890 |
| 308 | С ₈ -олефин | 65,90 | 112,22 | 0,874 |
| 310 | С ₈ -диолефин | 66,12 | 110,21 | 0,859 |
| 312 | С ₈ -олефин | 66,48 | 112,22 | 0,874 |
| 314 | С ₈ -олефин | 66,65 | 112,22 | 0,874 |
| 316 | С ₈ -олефин | 67,08 | 112,22 | 0,874 |
| 318 | С ₈ -диолефин+С ₈ -олефин | 67,30 | 110,21 | 0,859 |
| 320 | 2,3-Диметилгексан | 67,47 | 114,23 | 0,890 |
| 322 | 2-Метил-3-этилпентан | 67,71 | 114,23 | 0,890 |
| 324 | 1,1,2-Триметилциклопентан+С ₇ -триолефин | 68,04 | 112,22 | 0,874 |
| 326 | С ₈ -диолефин+С ₈ -парафин | 68,31 | 110,21 | 0,859 |
| 328 | С ₈ -олефин | 68,41 | 112,22 | 0,874 |
| 330 | С ₈ -олефин | 68,64 | 112,22 | 0,874 |
| 332 | 2-Метилгептан | 68,86 | 114,23 | 0,890 |
| 334 | 4-Метилгептан | 69,11 | 114,23 | 0,890 |
| 336 | С ₈ -олефин+С ₇ -олефин | 69,41 | 112,22 | 0,874 |
| 338 | С ₈ -олефин | 69,70 | 112,22 | 0,874 |
| 340 | цис-1,3-Диметилциклогексан | 69,91 | 112,22 | 0,874 |
| 342 | <i>транс</i> -1,4-Диметилциклогексан | 70,01 | 112,22 | 0,874 |
| 344 | 3-Метилгептан | 70,23 | 114,23 | 0,890 |
| 346 | 3-Этилгексан | 70,38 | 114,23 | 0,890 |
| 348 | С ₈ -диолефин | 70,51 | 110,21 | 0,874 |
| 350 | С ₈ -олефин | 70,72 | 112,22 | 0,874 |
| 352 | С ₈ -олефин | 70,92 | 112,22 | 0,874 |
| 354 | 1,1-Диметилциклогексан | 71,18 | 112,22 | 0,874 |
| 356 | С ₈ -олефин | 71,43 | 112,22 | 0,874 |
| 358 | С ₈ -олефин | 71,70 | 112,22 | 0,874 |
| 360 | ов олюфил <i>цис</i> -1-Этил-3-метилциклопентан | 72,10 | 112,22 | 0,874 |
| 362 | 2,2,5-Триметилгексан | 72,10 | 128,26 | 0,888 |
| 364 | транс-1-Этил-3-метилциклопентан | 72,46 | 112,22 | 0,874 |
| 366 | <i>транс</i> -1-Этил-3-метилциклопентан | 72,68 | 112,22 | 0,874 |
| 368 | транс-1-отил-2-метилциклопентан 1-Метил-1-этилциклопентан | 72,96 | 112,22 | 0,874 |
| 370 | 1-Октен | 73,16 | 112,22 | 0,874 |
| 370 | г-Октен С ₈ -олефин | 73,16 | 112,22 | 0,874 |
| マノフ・コ | | | | |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэффициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|---|----------------------|--------------------------------|--|
| 370 | С ₈ -олефин | 73,48 | 112,22 | 0,874 |
| 378 | С ₈ -олефин | 73,68 | 112,22 | 0,874 |
| 380 | <i>mpaнс</i> -3-С ₈ -олефин | 74,08 | 112,11 | 0,874 |
| 382 | С ₈ -олефин | 74,45 | 112,22 | 0,874 |
| 384 | <i>mpaнс</i> -1,3-Диметилциклогексан | 74,66 | 112,22 | 0,874 |
| 386 | <i>цис</i> -1,4-Диметилциклогексан | 74,79 | 112,22 | 0,874 |
| 388 | <i>н</i> -Октан | 74,98 | 114,23 | 0,890 |
| 390 | С ₈ -олефин | 75,33 | 112,22 | 0,874 |
| 392 | С ₈ -олефин | 75,49 | 112,22 | 0,874 |
| 394 | транс-2-Октен | 75,62 | 112,22 | 0,874 |
| 396 | Изопропилциклопентан | 75,72 | 112,22 | 0,874 |
| 398 | С ₉ -олефин | 75,85 | 126,24 | 0,874 |
| 400 | С ₉ -олефин | 75,89 | 126,24 | 0,874 |
| 402 | С ₉ -олефин | 75,90 | 126,24 | 0,874 |
| 404 | С ₉ -олефин | 76,08 | 126,24 | 0,874 |
| 406 | 2,2,4-Триметилгексан | 76,31 | 128,26 | 0,888 |
| 408 | 2,4,4-Триметилгексан | 76,62 | 128,26 | 0,888 |
| 410 | С ₉ -олефин | 76,86 | 126,24 | 0,874 |
| 412 | 2,3,5-Триметилгексан | 77,29 | 128,26 | 0,888 |
| 414 | цис-2-Октен | 77,53 | 112,22 | 0,874 |
| 416 | 2,2,3,4-Тетраметилпентан | 77,77 | 128,26 | 0,888 |
| 418 | 2,2-Диметилгептан | 78,02 | 128,26 | 0,888 |
| 420 | <i>цис</i> -1,2-Диметилциклогексан | 78,36 | 112,22 | 0,874 |
| 422 | 2,4-Диметилгептан | 78,74 | 128,26 | 0,888 |
| 424 | С ₉ -олефин | 78,90 | 126,24 | 0,874 |
| 426 | С ₉ -олефин | 79,08 | 126,24 | 0,874 |
| 428 | Этилциклогексан | 79,24 | 112,22 | 0,874 |
| 430 | Пропилциклопентан | 79 39 | 112,22 | 0,874 |
| 432 | 2-Метил-4-этилгексан | 79,59 | 128,26 | 0,888 |
| 434 | 2,6-Диметилгептан | 79,74 | 128,26 | 0,874 |
| 436 | С ₉ -олефин | 79,85 | 126,24 | 0,874 |
| 438 | 1,1,4-Триметилциклогексан | 80,05 | 126,24 | 0,874 |
| 440 | С ₉ -олефин | 80,28 | 126,24 | 0,874 |
| 442 | С ₉ -олефин | 80,38 | 126,24 | 0,874 |
| 444 | 1,1,3-Триметилциклогексан | 80,52 | 126,24 | 0,874 |
| 446 | 2,5- и 3,5-Диметилгептан | 80,69 | 128,26 | 0,888 |
| 448 | С ₉ -олефин | 80,88 | 126,24 | 0,874 |
| 450 | 3,3-Диметилгептан | 81,00 | 128,26 | 0,888 |
| 452 | С ₉ -парафин | 81,13 | 128,26 | 0,888 |
| 454 | С ₉ -олефин | 81,34 | 126,24 | 0,874 |
| 456 | 2,3,3-Триметилгексан | 81,56 | 128,26 | 0,888 |
| 458 | С ₉ -олефин | 81,68 | 126,24 | 0,874 |
| 460 | Этилбензол | 81,96 | 106,08 | 0,827 |
| 462 | С ₉ -олефин | 82,00 | 126,24 | 0,874 |
| 464 | <i>транс</i> -1,2,4-Триметилциклогексан | 82,31 | 126,24 | 0,874 |
| 466 | С ₉ -олефин | 82,33 | 126,24 | 0,874 |
| 468 | 2,3,4-Триметилгексан | 82,63 | 128,26 | 0,888 |
| 470 | С ₉ -олефин | 82,73 | 126,24 | 0,874 |
| 472 | 3,3,4-Триметилгексан | 82,89 | 128,26 | 0,888 |
| 474 | Метаксилол | 83,30 | 106,08 | 0,827 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэф фициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 476 | Параксилол | 83,43 | 106,08 | 0,827 |
| 478 | 2,3-Диметилгептан | 83,57 | 128,26 | 0,888 |
| 480 | 3,5-Диметилгептан | 83,83 | 128,26 | 0,888 |
| 482 | 3,4-Диметилгептан | 83,91 | 128,26 | 0,888 |
| 484 | С ₉ -олефин | 84,08 | 126,24 | 0,874 |
| 486 | 3-Метил-3-этилгексан | 84,26 | 128,26 | 0,888 |
| 488 | С ₉ -олефин | 84,41 | 126,24 | 0,874 |
| 490 | 4-Этилгептан | 84,52 | 128,26 | 0,888 |
| 492 | 4-Метилоктан+С ₉ -олефин | 84,70 | 128,26 | 0,888 |
| 494 | 2-Метилоктан | 84,84 | 128,26 | 0,888 |
| 496 | С ₉ -олефин | 85,01 | 126,24 | 0,874 |
| 498 | С ₉ -парафин | 85,18 | 128,26 | 0,888 |
| 500 | С ₉ -олефин | 85,36 | 126,24 | 0,874 |
| 502 | 3-Этилгептан | 85,51 | 128,26 | 0,888 |
| 504 | 3-Метилоктан | 85,69 | 128,26 | 0,888 |
| 506 | С ₉ -парафин | 85,87 | 126,24 | 0,874 |
| 508 | су-парафип <i>цис</i> -1,2,4-Триметилциклогексан | 85,91 | 126,24 | 0,874 |
| 510 | 4,1,2-Триметилциклогексан | 86,05 | 126,24 | 0,874 |
| 510 | | 86,27 | 126,24 | 0,874 |
| | орто-Ксилол | | , | |
| 514 | С ₉ -олефин | 86,47 | 126,24 | 0,874 |
| 516 | С ₉ -парафин | 86,57 | 128,26 | 0,888 |
| 518 | С ₉ -парафин | 86,75 | 128,26 | 0,888 |
| 520 | С ₉ -олефин | 86,90 | 126,24 | 0,874 |
| 522 | <i>транс</i> -1-Этил-4-метилциклогексан | 87,08 | 126,24 | 0,874 |
| 524 | <i>цис</i> -1-Этил-4-метилциклогексан | 87,23 | 126,24 | 0,874 |
| 526 | С ₉ -парафин | 87,49 | 128,26 | 0,888 |
| 528 | 1-Нонен | 87,79 | 126,24 | 0,874 |
| 530 | Изобутилциклопентан | 88,00 | 126,24 | 0,874 |
| 532 | С ₉ -парафин | 88,45 | 128,26 | 0,888 |
| 534 | <i>транс</i> -3-Нонен | 88,65 | 126,24 | 0,874 |
| 536 | <i>цис</i> -3-Нонен | 88,82 | 126,24 | 0,874 |
| 538 | С ₉ -парафин | 89,09 | 128,26 | 0,888 |
| 540 | <i>н</i> -Нонан | 89,24 | 128,26 | 0,888 |
| 542 | С ₁₀ -олефин | 89,41 | 140,27 | 0,874 |
| 544 | транс-2-Нонен | 89,74 | 126,24 | 0,874 |
| 546 | 1-Метил-1-этилциклогексан | 89,61 | 126,24 | 0,874 |
| 548 | 1-Метил-2-пропилциклопентан | 89,96 | 126,24 | 0,874 |
| 550 | С ₁₀ -олефин | 90,09 | 140,27 | 0,874 |
| 552 | С ₁₀ -парафин | 90,18 | 142,28 | 0,887 |
| 554 | С ₁₀ -парафин | 90,29 | 142,28 | 0,887 |
| 556 | Изопропилбензол | 90,46 | 118,08 | 0,832 |
| 558 | цис-Нонен-2 | 90,78 | 126,24 | 0,874 |
| 560 | <i>трет</i> -Бутилциклопентан | 90,80 | 126,24 | 0,874 |
| 562 | С ₉ -олефин | 90,88 | 126,24 | 0,874 |
| 564 | Нонен | 91,16 | 126,24 | 0,874 |
| 566 | Изопропилциклогексан | 91,32 | 126,24 | 0,874 |
| 568 | 3,3,5-Триметилгептан | 91,44 | 142,28 | 0,887 |
| 570 | 3,3,5-триметилгентан 2,2-Диметилоктан | 91,44 | 142,28 | 0,887 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 572 574 | 2,4-Диметилоктан 1-Метил-4-изопропилциклогексан | 91,67 91,82 | 142,28 140,27 | 0,887 0,874 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэф- фициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|---|----------------------|--------------------------------|--|
| 576 | <i>втор</i> -Бутилциклопентан | 92,20 | 126,24 | 0,874 |
| 578 | Пропилциклогексан | 92,40 | 126,24 | 0,874 |
| 580 | 2,5-Диметилоктан | 92,59 | 142,28 | 0,887 |
| 582 | Бутилциклопентан | 92,89 | 126,24 | 0,874 |
| 584 | 2,6-Диметилоктан | 93,04 | 142,28 | 0,887 |
| 586 | 3,6-Диметилоктан | 93,43 | 142,28 | 0,887 |
| 588 | 1-Метил-2-этилциклогексан | 93,59 | 126,24 | 0,874 |
| 590 | С ₁₀ -олефин | 93,79 | 140,27 | 0,874 |
| 592 | Пропилбензол | 93,96 | 120,20 | 0,832 |
| 594 | 3,3-Диметилоктан | 94,27 | 142,28 | 0,887 |
| 596 | 3-Метил-5-этилгептан | 94,54 | 142,28 | 0,887 |
| 598 | С ₁₀ -олефин | 94,66 | 140,27 | 0,874 |
| 600 | 1-Этил-3-метилбензол | 94,88 | 120,20 | 0,832 |
| 602 | 1-Этил-4-метилбензол | 95,09 | 120,20 | 0,832 |
| 604 | Нафтен | 95,30 | 140,27 | 0,874 |
| 606 | 1,3,5-Триметилбензол | 95,73 | 120,20 | 0,832 |
| 608 | 2,3-Диметилоктан | 95,94 | 142,28 | 0,887 |
| 610 | 5-Метилнонан | 96,13 | 142,28 | 0,887 |
| 612 | 4-Метилнонан | 96,29 | 142,28 | 0,887 |
| 614 | 2-Метилнонан | 96,49 | 142,28 | 0,887 |
| 616 | 1-Этил-2-метилбензол | 96,77 | 120,20 | 0,832 |
| 618 | 3-Этилоктан | 97,01 | 142,28 | 0,887 |
| 620 | Нафтен | 97,14 | 142,20 | 0,874 |
| 622 | 3-Метилнонан | 97,14 | 140,27 | 0,887 |
| 624 | С ₁₀ -олефин | 97,69 | 142,20 | 0,874 |
| 626 | С ₁₀ -олефин С ₁₀ -парафин | 97,83 | 140,27 | 0,874 |
| 628 | С ₁₀ -парафин С ₁₀ -парафин | 98,16 | 142,28 | 0,887 |
| 630 | С ₁₀ -парафин 1,2,4-Триметилбензол | 98,49 | 120,20 | 0,832 |
| 632 | 1,2,4-триметилоензол С ₁₀ -парафин | 98,74 | 142,28 | 0,832 |
| 634 | С ₁₀ -парафин С ₁₀ -парафин | 98,90 | 142,28 | 0,887 |
| 636 | С ₁₀ -парафин Изобутилциклогексан | 99,10 | 142,28 | 0,887 |
| 638 | изооутилциклогексан С ₁₀ -парафин | 99,09 | 140,27 | 0,874 |
| 640 | С ₁₀ -парафин С ₁₀ -парафин | 99,09 | 142,28 | 0,887 |
| 642 | . 또 | 99,52 | | 0,874 |
| 644 | 1-Децен С ₁₀ -парафин | 99,66 | 140,27 142,28 | 0,887 |
| 646 | С ₁₀ -парафин С ₁₀ -парафин | 99,70 | 142,28 | 0,887 |
| 648 | С ₁₀ -парафин С ₁₀ -ароматические углеводороды | 99,75 | 134,22 | 0,837 |
| 650 | С ₁₀ -ароматические углеводороды С ₁₀ -парафин | 99,73 | 142,28 | 0,887 |
| 652 | С ₁₀ -парафия Нафтен | 99,93 | 142,20 | 0,874 |
| 654 | Изобутилбензол | 100,06 | 134,22 | 0,837 |
| 656 | мранс-1-Метил-2-пропилциклогексан | 100,00 | 140,27 | 0,874 |
| 658 | <i>Пранс-т-метил-2-пропилциклогексан</i> С ₁₀ -парафин | 100,19 | 142,28 | 0,887 |
| 660 | с ₁₀ -парафин <i>втор</i> -Бутилбензол | 100,19 | 134,22 | 0,837 |
| 662 | <i>н-</i> Декан | 100,28 | 142,28 | 0,887 |
| 664 | <i>п-</i> декан С ₁₁ -парафин | 100,40 | 156,32 | 0,886 |
| 666 | С ₁₁ -парафин С ₁₁ -парафин | 100,87 | 156,32 | 0,886 |
| 668 | С ₁₁ -парафин 1,2,3-Триметилбензол | 101,28 | 120,20 | 0,832 |
| 670 | 1,2,3-триметилоензол 1-Метил-3-изопропилбензол | 101,28 | 134,22 | 0,832 |
| 672 | г-метил-з-изопропилоензол С ₁₁ -парафин | 101,40 | 156,32 | 0,837 |
| 674 | 0 ₁₁ -парафин 1-Метил-4-изопропилбензол | 101,73 | 134,22 | 0,837 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэф фициент отклик (см. 10.3) |
|---------------|---|----------------------|--------------------------------|--|
| 676 | С ₁₁ -парафин | 102,06 | 156,32 | 0,886 |
| 678 | С ₁₁ -парафин | 102,05 | 156,32 | 0,886 |
| 680 | 2,3-Дигидроинден | 102,42 | 118,17 | 0,819 |
| 682 | <i>втор</i> -Бутилциклогексан | 102,57 | 140,27 | 0,874 |
| 684 | С ₁₁ -парафин | 102,87 | 156,32 | 0,886 |
| 686 | 1-Метил-2-изопропилбензол | 103,03 | 134,22 | 0,837 |
| 688 | 3-Этилнонан | 103,26 | 156,32 | 0,886 |
| 690 | С ₁₁ -парафин | 103,37 | 156,32 | 0,886 |
| 692 | Нафтен | 103,55 | 140,27 | 0,874 |
| 694 | С ₁₁ -парафин | 103,88 | 126,19 | 0,886 |
| 696 | 1,3-Диэтилбензол | 104,08 | 134,22 | 0,837 |
| 698 | 1-Метил-3-пропилбензол | 104,35 | 134,22 | 0,837 |
| 700 | 1,4-Диэтилбензол | 104,57 | 134,22 | 0,837 |
| 702 | 1,4-диэтилоензол 1-Метил-4-пропилбензол | 104,73 | 134,22 | 0,837 |
| 704 | Бутилбензол | 104,75 | 134,22 | 0,837 |
| 704 | 3,5-Диметил-1-этилбензол | 105,00 | 134,22 | 0,837 |
| 708 | | 105,26 | 134,22 | 0,837 |
| 700 710 | 1,2-Диэтилбензол | | | |
| | С ₁₁ -парафин | 105,39 | 156,32 134,22 | 0,886 |
| 712 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 105,49 | | 0,837 |
| 714 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 105,64 | 134,22 | 0,837 |
| 716 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 105,75 | 134,22 | 0,837 |
| 718 | 1-Метил-2-пропилбензол | 105,85 | 134,22 | 0,837 |
| 720 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 105,95 | 134,22 | 0,837 |
| 722 | 5-Метилдекан | 106,11 | 156,32 | 0,886 |
| 724 | 4-Метилдекан | 106,26 | 156,32 | 0,886 |
| 726 | 2-Метилдекан | 106,39 | 156,32 | 0,886 |
| 728 | С ₁₁ -парафин | 106,55 | 156,32 | 0,886 |
| 730 | 1,4-Диметил-2-этилбензол | 106,76 | 134,22 | 0,837 |
| 732 | 1,3-Диметил-4-этилбензол | 106,93 | 134,22 | 0,837 |
| 734 | С ₁₁ -парафин | 107,06 | 156,32 | 0,886 |
| 736 | 3-Триметилдекан | 107,27 | 156,32 | 0,886 |
| 738 | С ₁ -индан | 107,35 | 132,00 | 0,837 |
| 740 | 1,2-Диметил-4-этилбензол | 107,46 | 134,22 | 0,837 |
| 742 | С ₁₁ -парафин | 107,76 | 156,32 | 0,886 |
| 744 | 1,3-Диметил-2-этилбензол | 108,01 | 134,22 | 0,837 |
| 746 | С ₁₁ -парафин | 108,58 | 156,32 | 0,886 |
| 748 | С ₁₁ -парафин | 108,75 | 156,32 | 0,886 |
| 750 | 1-Метил-4- <i>трет</i> -бутилбензол | 108,98 | 148,25 | 0,840 |
| 752 | 1,2-Диметил-3-этилбензол | 109,17 | 134,22 | 0,837 |
| 754 | 1-Этил-2-изопропилбензол | 109,50 | 148,26 | 0,840 |
| 756 | <i>н</i> -Ундекан | 109,62 | 156,32 | 0,886 |
| 758 | 1-Этил-4-изопропилбензол | 109,80 | 148,25 | 0,840 |
| 760 | С ₁₂ -парафин | 109,96 | 170,34 | 0,885 |
| 762 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 110,15 | 134,22 | 0,837 |
| 764 | 2-Метилбутилбензол | 110,55 | 148,25 | 0,840 |
| 766 | 1,2,3,5-Тетраметилбензол | 110,43 | 134,22 | 0,837 |
| 768 | 3-Метилбутилбензол | 110,64 | 148,25 | 0,840 |
| 770 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 110,74 | 148,25 | 0,840 |
| 772 | С ₁₂ -парафин | 110,84 | 170,34 | 0,885 |
| 774 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 110,94 | 148,25 | 0,840 |
| 776 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 111,05 | 148,25 | 0,840 |

Продолжение таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэф- фициент отклика (см. 10.3) |
|---------------|--|----------------------|--------------------------------|--|
| 778 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 111,12 | 148,25 | 0,840 |
| 780 | 1 <i>-mpem</i> -Бутил-2-метилбензол | 111,56 | 148,25 | 0,840 |
| 782 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 111,65 | 148,25 | 0,840 |
| 784 | 1-Этил-2-пропилбензол | 111,76 | 148,25 | 0,840 |
| 786 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 112,00 | 148,25 | 0,840 |
| 788 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 112,22 | 148,25 | 0,840 |
| 790 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 112,34 | 148,25 | 0,840 |
| 792 | 1-Метил-3-бутилбензол | 112,52 | 148,25 | 0,840 |
| 794 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 112,63 | 148,25 | 0,840 |
| 796 | 1,2,3,4-Тетраметилбензол | 112,79 | 148,25 | 0,840 |
| 798 | Пентилбензол | 113,17 | 148,25 | 0,840 |
| 800 | <i>транс</i> -1-Метил-2-(4-метилпентил)-циклопентан | 113,44 | 168,33 | 0,874 |
| 802 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 113,74 | 148,25 | 0,840 |
| 804 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 113,85 | 148,25 | 0,840 |
| 806 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 114,02 | 148,25 | 0,840 |
| 808 | С ₁₂ -парафин | 114,12 | 170,34 | 0,885 |
| 810 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 114,17 | 132,09 | 0,824 |
| 812 | 1- <i>тре</i> т-Бутил-3,5-диметилбензол | 114,32 | 162,30 | 0,843 |
| 814 | Нафталин | 114,65 | 128,06 | 0,799 |
| 816 | 1,1-Диметилиндан | 114,94 | 146,10 | 0,829 |
| 818 | 1,2-Диметилиндан 1,2-Диметилиндан | 115,19 | 146,10 | 0,829 |
| 820 | 1,6-Диметилиндан 1,6-Диметилиндан | 115,33 | 146,10 | 0,829 |
| 822 | | 115,55 | 148,25 | 0,829 |
| 824 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 115,65 | 146,25 | 0,883 |
| 826 | 1-Этилиндан 2-Этилиндан | 115,88 | 146,10 | 0,829 |
| 828 | | | | 0,829 |
| 830 | Этил-1,3,5-триметилбензол | 116,00 | 148,25 | |
| 832 | 1,3-Дипропилбензол | 116,21 | 162,34 | 0,843 |
| | <i>н</i> -Додекан | 116,55 | 170,34 | 0,885 |
| 834 | Этил-1,2,4-триметилбензол | 116,69 | 148,25 | 0,840 |
| 836 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 117,07 | 148,25 | 0,840 |
| 838 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 117,19 | 148,25 | 0,840 |
| 840 | С ₁₁ -ароматические+С ₂ -индан | 117,55 | 162,30 | 0,843 |
| 842 | 2,4-Диметилиндан | 117,99 | 146,10 | 0,829 |
| 844 | 4-Этилиндан | 118,13 | 146,10 | 0,829 |
| 846 | 1- <i>трет</i> -Бутил-4-этилбензол | 118,59 | 162,30 | 0,843 |
| 848 | 1,3-Диметилиндан | 119,07 | 146,10 | 0,829 |
| 850 | 1-Метил-4-пентилбензол | 119,60 | 162,30 | 0,843 |
| 852 | 4,7-Диметилиндан | 119,65 | 146,10 | 0,829 |
| 854 | 5,6-Диметилиндан | 119,70 | 146,10 | 0,829 |
| 856 | С ₁₃ -ароматические углеводороды | 119,77 | 162,30 | 0,843 |
| 858 | Гексилбензол | 119,87 | 162,30 | 0,843 |
| 860 | С ₆ -бензол | 119,93 | 162,30 | 0,843 |
| 862 | С ₆ -бензол | 119,98 | 162,30 | 0,843 |
| 864 | С ₆ -бензол | 120,20 | 162,30 | 0,843 |
| 866 | 4,5-Диметилиндан | 120,30 | 146,10 | 0,829 |
| 868 | С ₆ -бензол | 120,80 | 163,30 | 0,843 |
| 870 | 2-Метилнафталин | 121,42 | 142,08 | 0,806 |
| 872 | С ₆ -бензол | 121,65 | 162,30 | 0,843 |
| 874 | С ₆ -бензол | 121,85 | 162,30 | 0,843 |
| 876 | <i>н</i> -Тридекан | 122,06 | 184,22 | 0,884 |

Окончание таблицы А1.1

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания | Молекуляр- ная масса MWt | Расчетный коэффициент отклика (см. 10.3) |
|--|--|--|--|--|
| 878 880 882 884 886 888 890 892 895 900 905 910 915 920 925 930 | 1-Метилнафталин С ₆ -бензол С ₂ -тетралин С ₆ -бензол С ₆ -бензол С ₁₃ -парафин <i>транс</i> -7-Декан <i>н</i> -Тетрадекан 2,6-Диметилнафталин 2,7-Диметилнафталин 1,3-Диметилнафталин 1,6-Диметилнафталин 1,6-Диметилнафталин 1,5-Диметилнафталин | 122,28 122,40 122,80 123,20 124,00 125,60 126,34 126,60 126,84 126,97 127,10 127,52 127,69 128,44 128,31 129,05 | 142,08 162,30 160,20 162,30 162,30 184,22 140,20 198,34 156,30 156,30 156,30 156,30 156,30 156,30 156,30 | 0,806 0,843 0,843 0,843 0,843 0,883 0,874 0,883 0,812 0,812 0,883 0,812 0,812 0,812 0,812 0,812 |
| 940 950 | 1,2-Диметилнафталин <i>н</i> -Пентадекан | 129,92 131,10 | 156,30 212,34 | 0,812 0,883 |

Примечания

- 1 Используемые наименования компонентов аналогичны наименованиям в других таблицах. Изменения были внесены в тех случаях, когда данные газовой хроматографии масс-спектрометрии не соответствовали наименованию пика или его времени удерживания.
 - 2 н-Пропанол элюируется совместно с 3М-1С5= .
 - 3 МТБЭ элюируется совместно с 23DM-1C4=.
 - 4 МВБЭ элюируется совместно с 1-гексеном.
 - 5 ЭТБЭ элюируется совместно с 23DM-13C4== .
 - 6 Изобутанол элюируется соввместно с 44DM-1C5=.
 - 7 2,3,3-Триметилпентан элюируется совместно с толуолом, если соотношение с толуолом больше 5:1.
 - 8 Совместно элюируемые олефины из примечаний 2—6 обычно присутствуют на уровне менее 1000 ppm.
- 9 В некоторых случаях химическая группа известна, но структура не определена (например, С₆-олефин положение двойной связи неизвестно).
- 10 Относительный коэффициент отклика для шести основных оксигенатов установлен на основании усреднения результатов по семи лабораториям, проанализировавшим двукратно шесть образцов. Эти же образцы были использованы для определения линейности метанола, этанола, *трет*-бутанола, МТБЭ, ЭТБЭ и ТАМЭ в концентрациях от 1 % масс. до 30 % масс.
- A1.2 В таблице A1.2 представлены показатели повторяемости и воспроизводимости, полученные статистической обработкой данных в соответствии с научно-исследовательским отчетом Д02-1007. Процесс установления квалификации для определения точностных требований следующий.
- A1.2.1 Для каждого компонента, для которого устанавливают прецизионность, необходимо, чтобы он присутствовал не менее чем в шести образцах и определялся не менее чем в шести лабораториях хотя бы однократно.
- A1.2.2 Отношение стандартного отклонения повторяемости к среднему значению для каждого компонента (образца) должно быть менее или равно 0,1.

| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | г _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | r _{max} (верхняя 95%-ная граница досто- верности r _{est}) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности г _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | C_{\min} (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{\rm est}$ и $R_{\rm est}$) | $C_{ m max}$ (максималь- ная концент- рация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| Α | 6 | 6 | iC4 | 9,8 | 1,4 | 17,7 | 24,9 | 30,7 | 37,3 | 0,04 | 2,86 |
| Α | 9 | 9 | 1C4= | 10,4 | 16,7 | 25,1 | 28 | 36 | 45,4 | 0,01 | 0,14 |
| A | 11 | 12 | nC4 | 10 | 12 | 14,2 | 27,1 | 31,7 | 36,6 | 0,92 | 8,51 |
| А | 12 | 14 | t2C4= | 12,1 | 15,7 | 19,8 | 28,2 | 36,8 | 47,1 | 0,03 | 0,31 |
| A | 14 | 18 | c2C4= | 14,2 | 15,4 | 16,7 | 25,2 | 31,1 | 37,9 | 0,03 | 0,29 |
| Α | 20 | 24 | 3M1C4= | 7,3 | 9,6 | 12,3 | 17,2 | 19,9 | 22,7 | 0,02 | 0,11 |
| Α | 22 | 26 | iC5 | 4,6 | 5,4 | 6,3 | 13,4 | 15,5 | 17,9 | 2,39 | 12,09 |
| Α | 26 | 32 | 1C5= | 5,9 | 7,5 | 9,4 | 17 | 20,6 | 24,7 | 0,06 | 0,4 |
| Α | 28 | 36 | 2M1C4= | 4,4 | 6,3 | 8,6 | 14,5 | 17,5 | 20,9 | 0,14 | 0,8 |
| Α | 30 | 38 | пС5 | 4,2 | 6,2 | 8,7 | 13,9 | 16,1 | 18,5 | 11 | 5,18 |
| Α | 34 | 42 | t2C5= | 4,1 | 6,3 | 9,1 | 13 | 17,3 | 22,6 | 0,27 | 1,08 |
| Α | 38 | 46 | c2C5= | 5,2 | 7,7 | 11 | 14,4 | 18,3 | 22,9 | 0,15 | 0,59 |
| Α | 40 | 50 | 2M2C4= | 3,9 | 6,2 | 9,2 | 15,2 | 18,1 | 21,4 | 0,44 | 1,78 |
| Α | 42 | 52 | t13C5= | 4,5 | 10,2 | 19,6 | 22,1 | 31,1 | 42,2 | 0,01 | 0,05 |
| Α | 52 | 62 | 222DMC4 | 2,9 | 3,7 | 4,7 | 9,8 | 12,9 | 16,6 | 0,07 | 2,16 |
| Α | 54 | 64 | cyC5= | 4,6 | 9 | 15,5 | 15,6 | 20,3 | 25,9 | 0,07 | 0,25 |
| Α | 56 | 66 | 4M1C5= | 11,2 | 14,8 | 19 | 22,6 | 31,8 | 43,2 | 0,02 | 0,1 |
| Α | 58 | 68 | 3M1C5= | 8,3 | 12,1 | 17 | 37,1 | 50,5 | 66,8 | 0,04 | 0,12 |
| A | 62 | 72 | cyC5 | 2,5 | 4,7 | 7,7 | 11,8 | 13,4 | 15,1 | 0,07 | 0,69 |
| Α | 64 | 74 | 23DMC4 | 1,7 | 2,7 | 3,9 | 8,6 | 9,8 | 11,1 | 0,53 | 1,91 |
| Α | 66 | 76 | MTBЭ | 1,9 | 3,2 | 5 | 9,1 | 12,3 | 16,2 | 0,12 | 15,73 |
| Α | 70 | 80 | c4M2C5= | 5,1 | 7,1 | 9,7 | 27,4 | 43,7 | 65,4 | 0,02 | 0,09 |
| Α | 74 | 82 | 2MC5 | 2,2 | 2,9 | 3,8 | 9,3 | 11 | 12,9 | 1,03 | 5,62 |
| Α | 76 | 84 | t4M2C5= | 4,9 | 6,3 | 7,9 | 16,9 | 20,2 | 23,9 | 0,05 | 0,26 |

| , 0 0 0 0 . | | aonago maz | <u>'</u> _ | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|
| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | г _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница достоверности $r_{\rm est}$) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | С _{тах} (максималь- ная концент- рация, для которой применимы r _{est} и R _{est}) |
| Α | 80 | 88 | 3MC5 | 2 | 2,7 | 3,5 | 7,7 | 9, 1 | 10,7 | 0,58 | 3,25 |
| Α | 84 | 92 | 2M1C5= | 3,6 | 5,1 | 7 | 9,6 | 12,5 | 16,1 | 0,09 | 0,45 |
| Α | 86 | 94 | 1C6= | 3,9 | 6,4 | 9,9 | 15,1 | 19,9 | 25,7 | 0,04 | 0,26 |
| Α | 96 | 104 | пС6 | 2,5 | 4,6 | 7,7 | 11 | 13,3 | 15,8 | 0,25 | 3,23 |
| Α | 98 | 106 | c3C6= | 4,4 | 6,5 | 9,1 | 12,5 | 16,3 | 20,9 | 0,08 | 0,48 |
| A | 102 | 110 | t3C6=+C6=,= | 2,9 | 5,2 | 8,4 | 9,4 | 12,4 | 15,9 | 0,17 | 0,93 |
| Α | 103 | 112 | 2M2C5= | 2,7 | 4,7 | 7,4 | 9,9 | 12 | 14,4 | 0,15 | 0,77 |
| Α | 104 | 114 | 3McyC5= | 7,8 | 11,3 | 15,9 | 22,7 | 25,2 | 28 | 0,02 | 0,11 |
| Α | 105 | 116 | t3M2C5= | 4,3 | 6,9 | 10,2 | 10,1 | 12,5 | 15,4 | 0,1 | 0,48 |
| Α | 106 | 118 | c2C6= | 4,1 | 6,7 | 10,2 | 14,3 | 17,4 | 21 | 0,07 | 0,4 |
| A | 109 | 122 | c3M2C5= | 3,1 | 4,5 | 6,4 | 9,1 | 10,5 | 12,1 | 0,14 | 0,75 |
| Α | 112 | 128 | McyC5 | 2,4 | 3,3 | 4,4 | 9,1 | 10,1 | 11,1 | 0,36 | 2,34 |
| Α | 116 | 138 | 24DMC5 | 1,8 | 2,7 | 3,9 | 8 | 10,1 | 12,4 | 0,2 | 1,93 |
| Α | 118 | 142 | 223TMC4 | 0,5 | 4,1 | 14,3 | 20,9 | 35,2 | 54,8 | 0,01 | 0,06 |
| Α | 124 | 150 | C7=,= | 0 | 3,1 | 16,6 | 11,3 | 19,1 | 29,9 | 0,01 | 0,04 |
| A | 128 | 154 | Метилциклопентан | 5,5 | 9,1 | 14,1 | 14,9 | 20,3 | 26,8 | 0,01 | 0,03 |
| Α | 130 | 156 | Бензол | 2,6 | 4,7 | 7,8 | 11,5 | 13,8 | 16,5 | 0,15 | 1,86 |
| Α | 131 | 158 | 1-Метилц иклоп ентен | 4,3 | 6,3 | 8,9 | 18,5 | 24,1 | 30,7 | 0,17 | 0,92 |
| Α | 133 | 162 | c2m3C6 | 0 | 1,2 | 6,8 | 17 | 29,1 | 45,9 | 0,01 | 0,06 |
| A | 134 | 164 | 33DMC5+5M1C6= | 2,3 | 3,9 | 6,2 | 8,5 | 14,8 | 23,6 | 0,02 | 0,22 |
| A | 136 | 166 | cyC6 | 3,3 | 4,4 | 5,7 | 11,3 | 12,8 | 14,5 | 0,04 | 0,87 |
| Α | 138 | 168 | t2M3C6= | 4,2 | 8,4 | 14,7 | 84,2 | 103,2 | 124,8 | 0,02 | 0,32 |
| A | 146 | 176 | t2e3m1C4 | 3,2 | 5,7 | 9,1 | 20,8 | 29,6 | 40,8 | 0,02 | 0,19 |
| A | 148 | 178 | 4M1C6= | 0,1 | 2,4 | 11,5 | 16,8 | 29,3 | 46,6 | 0,01 | 0,05 |
| A | 154 | 184 | 4M2C6= | 3 | 4,5 | 6,4 | 15,9 | 18,7 | 21,8 | 0,03 | 0,29 |

| , | | aomaqbi 711.2 | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница досто- верности г _{est}) | $R_{ m min}$ (нижняя 95%-ная граница достоверности $r_{ m est}$) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (максималь- ная концент- рация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
| Α | 156 | 186 | 2MC6+C7= | 1,4 | 2,1 | 3 | 6,2 | 7,7 | 9,5 | 1,09 | 3,54 |
| Α | 160 | 190 | cyC6= | 3,9 | 7,2 | 12,1 | 30,1 | 45,4 | 65,2 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 166 | 198 | 3MC6 | 1,3 | 2 | 2,8 | 8,5 | 9,9 | 11,5 | 0,36 | 2,38 |
| Α | 172 | 204 | t13DMcyC5 | 1,7 | 2,4 | 3,3 | 10,5 | 11,3 | 12,2 | 0,12 | 0,6 |
| Α | 174 | 206 | c13DMcyC5 | 1,9 | 2,7 | 3,6 | 9,8 | 10,7 | 11,6 | 0,09 | 0,49 |
| Α | 176 | 208 | t12DMcyC5 | 2,2 | 3,2 | 4,3 | 7,6 | 9,1 | 10,8 | 0,05 | 0,46 |
| Α | 180 | 210 | 3EC5 | 2,8 | 4,8 | 7,6 | 10 | 13,4 | 17,6 | 0,02 | 0,21 |
| Α | 184 | 212 | 5M-1-C6= | 1,8 | 5 | 10,6 | 24,1 | 35,2 | 49,1 | 0,03 | 0,19 |
| Α | 186 | 214 | 224TMC5 | 2,3 | 3,4 | 4,9 | 7,6 | 13,2 | 21,1 | 0,09 | 23,25 |
| Α | 188 | 218 | 1C7= | 4,3 | 6,8 | 10,1 | 15,8 | 20,9 | 26,9 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 189 | 220 | C7= | 5,2 | 7,8 | 11,1 | 15,1 | 18,3 | 22 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 194 | 226 | C7= | 3,3 | 4,8 | 6,8 | 16,6 | 20,7 | 25,2 | 0,02 | 0,16 |
| Α | 196 | 228 | C7=,= | 3,7 | 5 | 6,5 | 12,5 | 17,2 | 22,8 | 0,04 | 0,31 |
| Α | 197 | 230 | C7=,= | 5,6 | 7,3 | 9,3 | 19,5 | 23 | 26,9 | 0,04 | 0,26 |
| Α | 198 | 232 | C7= | 3,8 | 4,7 | 5,7 | 42,9 | 60,4 | 82,1 | 0,05 | 0,45 |
| Α | 200 | 234 | nc7 | 1,5 | 2,2 | 3,2 | 7,4 | 8,9 | 10,7 | 0,13 | 1,55 |
| Α | 202 | 236 | c3C7= | 2,1 | 3 | 4,2 | 14,2 | 18,2 | 23 | 0,04 | 0,36 |
| Α | 204 | 238 | 2M2C6= | 2,1 | 3 | 4,3 | 14,4 | 16,5 | 18,7 | 0,05 | 0,43 |
| Α | 206 | 240 | c3M3C6= | 3,3 | 4,5 | 6,1 | 21 | 24,9 | 29,3 | 0,03 | 0,29 |
| Α | 208 | 242 | t3C7= | 1,8 | 2,7 | 4 | 12,9 | 15,2 | 17,8 | 0,04 | 0,35 |
| Α | 210 | 244 | 3E2C5= | 0,1 | 1,2 | 5,4 | 13,4 | 16,6 | 20,4 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 212 | 246 | 1,5DMcyC5= | 3 | 5 | 7,8 | 10,3 | 16,2 | 24 | 0,03 | 0,27 |
| Α | 214 | 248 | t2M3C6= | 2,8 | 3,6 | 4,7 | 13,8 | 17,9 | 22,9 | 0,04 | 0,33 |
| Α | 218 | 252 | 23DM2C5= | 3,1 | 4 | 5 | 9,1 | 13 | 17,8 | 0,04 | 0,56 |

| , | | aomaqbi 711.2 | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница досто- верности г _{est}) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | $R_{ m max}$ (верхняя 95%-ная граница достоверности $r_{ m est}$) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (максималь- ная концент- рация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
| Α | 222 | 256 | McyC6 | 1,9 | 2,6 | 3,6 | 8,5 | 9,9 | 11,5 | 0,16 | 1,44 |
| Α | 224 | 260 | 113TMCyC5 | 1,7 | 5,1 | 11,5 | 10,8 | 14,4 | 18,7 | 0,01 | 0,09 |
| Α | 226 | 262 | 22DMC6 | 4,7 | 9,2 | 15,9 | 12,9 | 23,2 | 38,1 | 0,01 | 0,07 |
| Α | 234 | 270 | EcyC5 | 2,5 | 3,6 | 5 | 9,6 | 13,5 | 18,4 | 0,04 | 0,3 |
| Α | 240 | 276 | 223TMC5 | 2,2 | 4,9 | 9,3 | 14,1 | 27,3 | 46,7 | 0,02 | 0,54 |
| Α | 245 | 278 | 25DMC6+C8= | 1,5 | 2,8 | 4,7 | 6,3 | 8,1 | 10,3 | 0,17 | 1,58 |
| Α | 250 | 280 | 24DMC6 | 1,8 | 2,9 | 4,5 | 6,1 | 8,1 | 10,4 | 0,25 | 2,19 |
| Α | 260 | 284 | tc124TMcyC5 | 2,4 | 3,7 | 5,4 | 10,8 | 15,1 | 20,5 | 0,03 | 0,16 |
| Α | 265 | 286 | 3,3DMC6+C8 | 1,3 | 5,4 | 14,1 | 8,7 | 14,8 | 23,2 | 0,01 | 0,07 |
| Α | 278 | 292 | tc123TMcyC5 | 6,1 | 11,5 | 19,5 | 40,9 | 70 | 110,3 | 0,03 | 0,09 |
| Α | 290 | 298 | С ₈ -олефины | 0,3 | 3,2 | 11,8 | 15,5 | 20,3 | 26,1 | 0,02 | 0,23 |
| Α | 292 | 300 | 234TMC5 | 1,9 | 3,2 | 5 | 8,7 | 12 | 16 | 0,09 | 9,14 |
| Α | 294 | 302 | С ₇ -диолефин | 2,9 | 4,2 | 5,8 | 19,2 | 41,1 | 75,2 | 0,06 | 0,51 |
| Α | 300 | 304 | Толуол | 1 7 | 3,1 | 5,3 | 8,7 | 16,6 | 28,2 | 2,52 | 13,14 |
| Α | 312 | 316 | С ₈ -олефин | 3,9 | 6 | 8,7 | 26 | 35,7 | 47,6 | 0,02 | 0,2 |
| Α | 314 | 320 | 23DMC6 | 2,2 | 3,5 | 5,2 | 16,1 | 30,6 | 51,9 | 0,18 | 2,06 |
| Α | 316 | 322 | 2M3EC5 | 2,3 | 4,5 | 7,9 | 21,3 | 40 | 67,2 | 0,03 | 0,31 |
| Α | 318 | 324 | 112TMcvC5+C7-диолефин | 0,4 | 3,3 | 11,8 | 26,6 | 33,7 | 42 | 0,02 | 0,23 |
| Ал | 326 | 332 | 2MC7 | 3,3 | 4,4 | 5,9 | 8,4 | 11,2 | 14,5 | 0,14 | 0,93 |
| Α | 328 | 334 | 4MC7 | 3,5 | 5,6 | 8,3 | 12,5 | 24,4 | 42,4 | 0,15 | 0,5 |
| Α | 334 | 340 | c13DMcyC6 | 3,7 | 4,8 | 6,2 | 18,7 | 32,6 | 52,1 | 0,04 | 0,25 |
| Α | 336 | 344 | 3MC7 | 2,3 | 3,3 | 4,5 | 17,8 | 21,9 | 26,5 | 0,15 | 1,04 |
| Α | 338 | 346 | 3EC6 | 4,1 | 6,4 | 9,4 | 34,8 | 53 | 76,7 | 0,04 | 0,21 |
| Α | 352 | 360 | c1E3McyC5 | 3,1 | 4,3 | 5,7 | 8,6 | 23,2 | 48,7 | 0,09 | 2,32 |

| R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | $R_{ m max}$ (верхняя 95%-ная граница достоверности $r_{ m est}$) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (максималь- ная концент- рация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
|---|--|--|---|---|
| 24,4 | 35,5 | 49,7 | 0,03 | 0,21 |
| 32,3 | 54,1 | 84,1 | 0,02 | 0,11 |

| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница достоверности $r_{\rm est}$) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | С _{тах} (максималь- ная концент- рация, для которой применимы г _{est} и R _{est}) |
|-------|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|
| Α | 356 | 364 | t1E3McyC5 | 3,8 | 5,1 | 6,7 | 24,4 | 35,5 | 49,7 | 0,03 | 0,21 |
| Α | 360 | 366 | t1E2McyC5 | 4,5 | 7,7 | 12,3 | 32,3 | 54,1 | 84,1 | 0,02 | 0,11 |
| Α | 362 | 368 | 1M1EcyC5 | 0,2 | 3,1 | 12,5 | 24,1 | 33,3 | 44,7 | 0,01 | 0,08 |
| Α | 366 | 372 | C8= | 7,2 | 9,9 | 13,3 | 27,1 | 37 | 49 | 0,01 | 0,08 |
| Α | 368 | 374 | t12DMcyC6 | 2,2 | 4,8 | 9 | 63,9 | 97,3 | 140,6 | 0,02 | 0,15 |
| Α | 372 | 378 | С ₈ -олефины | 3,4 | 5,3 | 7,9 | 109,3 | 124,4 | 141 | 0,02 | 0,26 |
| Α | 374 | 380 | t-3-С ₈ -олефин | 0 | 1,5 | 9,4 | 50,8 | 67,2 | 86,9 | 0,02 | 0,12 |
| Α | 380 | 382 | С ₈ -олефин | 3,6 | 5,4 | 7,9 | 21,1 | 38,9 | 64,7 | 0,03 | 0,33 |
| Α | 385 | 384 | t13DMcyC6 | 3,1 | 5,4 | 8,4 | 34,1 | 48,5 | 66,5 | 0,04 | 0,31 |
| Α | 400 | 388 | nC8 | 3 | 3,7 | 4,5 | 8,8 | 11,9 | 15,6 | 0,1 | 0,89 |
| Α | 406 | 394 | t2C8= | 3 | 6,5 | 12,2 | 45,6 | 72,5 | 108,4 | 0,02 | 0,28 |
| Α | 408 | 396 | iPrcyC5 | 5,8 | 7,4 | 9,3 | 31,7 | 50,8 | 76,5 | 0,03 | 0,36 |
| Α | 416 | 404 | C9= | 0,3 | 2,9 | 9,9 | 46,9 | 63,8 | 84,4 | 0,02 | 0,14 |
| Α | 422 | 410 | С ₉ -олефины | 4,8 | 8 | 12,4 | 30,5 | 43,2 | 58,9 | 0,02 | 0,17 |
| Α | 432 | 420 | c12DMcyC6 | 3,4 | 4,9 | 6,8 | 22,1 | 39,3 | 63,8 | 0,04 | 0,39 |
| Α | 434 | 422 | 24DMC7 | 5,6 | 9,9 | 15,9 | 54,5 | 105,5 | 181,2 | 0,02 | 0,09 |
| Α | 436 | 424 | C9= | 1,9 | 6 | 13,7 | 34,7 | 47,5 | 63,1 | 0,01 | 0,07 |
| Α | 438 | 426 | C9= | 4,1 | 6,6 | 10 | 19 | 27,7 | 38,7 | 0,02 | 0,11 |
| Α | 440 | 428 | EcyC6 | 2,7 | 5 | 8,2 | 14,1 | 22 | 32,5 | 0,03 | 0,28 |
| Α | 444 | 432 | 2M4EC6 | 7,7 | 11,1 | 15,3 | 20,2 | 27,4 | 36 | 0,01 | 0,03 |
| Α | 446 | 434 | 26DMC7 | 5,9 | 7,3 | 8,9 | 21,9 | 27,7 | 34,4 | 0,03 | 0,14 |
| Α | 450 | 438 | 114TMcyC6 | 5,9 | 8,2 | 11 | 28 | 42,1 | 60,3 | 0,03 | 0,21 |
| Α | 458 | 446 | 25&35DMc7 | 3,7 | 5,9 | 8,7 | 10,5 | 14,9 | 20,5 | 0,07 | 0,25 |
| Α | 460 | 448 | C9='S | 3,3 | 8,4 | 17,1 | 40,1 | 56,4 | 76,6 | 0,01 | 0,07 |

Продолжение таблицы А1.2

| , | | aonaqbi iti.z | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| FX-MC | Номер в соответ- ствии с А1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница досто- верности г _{est}) | $R_{ m min}$ (нижняя 95%-ная граница достоверности $r_{ m est}$) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | $R_{ m max}$ (верхняя 95%-ная граница достоверности $r_{ m est}$) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | С _{тах} (максималь- ная концент- рация, для которой применимы r _{est} и R _{est}) |
| Α | 462 | 450 | 33DMC7 | 0,1 | 3,3 | 15,7 | 25 | 44 | 70,9 | 0,01 | 0,05 |
| Α | 475 | 460 | Этилбензол | 2,8 | 3,9 | 5,4 | 7,2 | 8,9 | 10,9 | 0,66 | 3,12 |
| Α | 480 | 464 | T124TMcyC6 | 6,9 | 10,9 | 16,3 | 84,7 | 109,3 | 138,2 | 0,02 | 0,15 |
| Α | 500 | 474 | Метаксилол | 2,7 | 3,7 | 5 | 7,5 | 9,2 | 11 | 1,67 | 7,93 |
| Α | 502 | 476 | Параксилол | 3,1 | 4,4 | 5,9 | 8,8 | 11,6 | 14,8 | 0,63 | 3,26 |
| Α | 503 | 478 | 23DMC7 | 5,1 | 7,6 | 10,9 | 45,3 | 73,5 | 111,5 | 0,03 | 0,16 |
| Α | 504 | 480 | 35DMC7 | 7,2 | 9,8 | 13 | 44,1 | 82,8 | 139,2 | 0,02 | 0,07 |
| Α | 506 | 482 | 34DMC7 | 6,5 | 10,1 | 15 | 42,5 | 67,7 | 101,4 | 0,02 | 0,07 |
| Α | 510 | 486 | 3M3EC6 | 6,3 | 10 | 15 | 38 | 61 | 92 | 0,02 | 0,14 |
| Α | 518 | 492 | 4MC ₈ +С ₉ -олефин | 4,1 | 5,9 | 8,1 | 12,4 | 14,3 | 16,3 | 0,05 | 0,3 |
| Α | 520 | 494 | 2MC8 | 4,4 | 5,9 | 7,7 | 12,4 | 15,9 | 20,1 | 0,07 | 0,38 |
| Α | 522 | 496 | С ₉ -олефин | 6,8 | 10,6 | 15,7 | 22,3 | 33,3 | 47,4 | 0,01 | 0,1 |
| Α | 528 | 502 | 3EC7 | 4,5 | 6,8 | 9,8 | 24,7 | 34,4 | 46,3 | 0,02 | 0,11 |
| Α | 530 | 504 | 3MC8 | 5 | 8 | 12 | 12,4 | 17,9 | 24,9 | 0,08 | 0,45 |
| Α | 550 | 512 | <i>орто-</i> Ксилол | 2,1 | 3 | 4,1 | 7,7 | 9,8 | 12,3 | 0,92 | 4,18 |
| Α | 564 | 518 | C9P | 3,1 | 6,6 | 12 | 31,1 | 50,4 | 76,3 | 0,01 | 0,37 |
| Α | 568 | 522 | t1E4McyC6 | 6,5 | 9,7 | 13,8 | 26,3 | 46,1 | 74,1 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 570 | 524 | c1E4McyC6 | 4,7 | 7,4 | 10,8 | 22,1 | 35,8 | 54,2 | 0,02 | 0,15 |
| Α | 572 | 526 | C9P | 4,5 | 7,2 | 10,7 | 28,7 | 55,7 | 95,9 | 0,03 | 0,6 |
| Α | 582 | 532 | C9P | 7,5 | 11,1 | 15,6 | 16,9 | 23,1 | 30,8 | 0,02 | 0,24 |
| Α | 586 | 534 | t3C9= | 4,6 | 9,1 | 16 | 27,3 | 38,8 | 53,2 | 0,01 | 0,16 |
| Α | 590 | 536 | c3C9= | 7,1 | 11,1 | 16,4 | 23,5 | 36,1 | 52,7 | 0,01 | 0,17 |
| Α | 600 | 540 | nC9 | 5,8 | 7,2 | 8,7 | 18,3 | 30 | 45,8 | 0,1 | 0,51 |
| Α | 606 | 546 | 1M1EcyC6 | 0,4 | 3,1 | 10,7 | 46,2 | 75,8 | 116 | 0,02 | 0,11 |

| 110000. | inkonac in | аолицы Ат. | = | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница досто- верности г _{est}) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (максималь- ная концент- рация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
| Α | 608 | 548 | 1M2PrcyC5 | 0,2 | 3 | 12,2 | 19,2 | 30,1 | 44,5 | 0,01 | 0,1 |
| Α | 616 | 556 | iPrbenz | 4,3 | 6,9 | 10,4 | 11,2 | 18,9 | 29,6 | 0,04 | 0,41 |
| Α | 626 | 566 | iPrcyC6 | 4,4 | 7,7 | 12,4 | 21,8 | 40,2 | 66,9 | 0,01 | 0,35 |
| Α | 636 | 576 | sBucyC5 | 0,5 | 4,5 | 16,1 | 22,9 | 36,7 | 55,1 | 0,01 | 0,06 |
| Α | 638 | 578 | PrcyC6 | 4 | 7,3 | 12 | 77,9 | 96,8 | 118,6 | 0,02 | 0,12 |
| Α | 644 | 584 | 26DMC8 | 4,6 | 8,6 | 14,4 | 41,2 | 68,2 | 105 | 0,03 | 0,23 |
| Α | 646 | 586 | 36DMC8 | 4,5 | 7,7 | 12,3 | 31,6 | 40,4 | 50,8 | 0,03 | 0,11 |
| Α | 651 | 592 | nPrbenz | 3,5 | 5,8 | 9 | 11,6 | 17,3 | 24,6 | 0,21 | 0,83 |
| Α | 655 | 600 | 1E3Mbenz | 2,8 | 4,5 | 6,9 | 6,5 | 8,3 | 10,3 | 0,85 | 2,8 |
| Α | 656 | 602 | 1E4Mbenz | 3,1 | 4,5 | 6,3 | 7,8 | 9,7 | 11,9 | 0,36 | 1,26 |
| Α | 658 | 606 | 135TMbenz | 3,4 | 5,8 | 9,1 | 8,5 | 12,5 | 17,7 | 0,46 | 1,53 |
| Α | 660 | 610 | 5MC9 | 10,9 | 12,9 | 15,1 | 76,7 | 104,7 | 138,8 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 661 | 612 | 4MC9 | 7,1 | 10,2 | 14 | 29,7 | 44,5 | 63,5 | 0,02 | 0,13 |
| Α | 662 | 614 | 2MC9 | 4,4 | 7,1 | 10,9 | 14,9 | 24,2 | 36,6 | 0,1 | 2,07 |
| Α | 663 | 616 | 1E2Mbenz | 3,6 | 5,5 | 8,1 | 10,3 | 15,9 | 23,2 | 0,3 | 1,1 |
| Α | 668 | 622 | 3MC9 | 7,2 | 12,9 | 21 | 41,8 | 59 | 80,3 | 0,04 | 0,19 |
| Α | 671 | 626 | C10-P | 0,5 | 5,4 | 19,5 | 30,3 | 52,1 | 82,6 | 0,01 | 0,47 |
| Α | 673 | 630 | 1,2,4-Триметилбензол | 2,8 | 4,7 | 7,4 | 9,3 | 12,5 | 16,4 | 1,29 | 4,65 |
| Α | 674 | 632 | C10-P | 7,1 | 12,9 | 21,4 | 35,6 | 81,2 | 155,1 | 0,01 | 0,32 |
| Α | 675 | 634 | C10P | 2,6 | 6,2 | 12,3 | 25,2 | 55,1 | 102,4 | 0,01 | 0,34 |
| Α | 684 | 648 | C10A | 5,2 | 9,3 | 15,1 | 22,8 | 38,2 | 59,4 | 0,01 | 0,3 |
| Α | 688 | 652 | Нафтен | 4,8 | 7,5 | 11 | 40,2 | 63,2 | 93,7 | 0,03 | 0,27 |
| Α | 700 | 662 | nC10 | 7,3 | 8,9 | 10,7 | 14,3 | 29,5 | 52,8 | 0,07 | 0,29 |
| Α | 705 | 668 | 1,2,4-Триметилбензол | 4 | 6,3 | 9,2 | 18,2 | 23,2 | 29,1 | 0,28 | 1,15 |

| • | | • | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | г _{тах} (верхняя 95%-ная граница достоверности г _{est}) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (максималь- ная концент- рация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
| Α | 708 | 674 | 1M4iPrbenz | 3 | 6,6 | 12,1 | 22 | 34,2 | 50,1 | 0,01 | 0,08 |
| Α | 709 | 676 | C11P | 5,1 | 8,9 | 14,1 | 34,9 | 68,2 | 118,1 | 0,02 | 0,12 |
| Α | 712 | 680 | Индан | 4 | 6,6 | 10,1 | 15,7 | 23,6 | 33,6 | 0,15 | 0,4 |
| Α | 714 | 682 | sBucyC6 | 8,7 | 12,7 | 17,6 | 46,7 | 70,2 | 100,5 | 0,01 | 0,06 |
| Α | 718 | 686 | 1M2iPrbenz | 4,6 | 8,4 | 13,7 | 48 | 88,1 | 146 | 0,02 | 0,33 |
| Α | 723 | 694 | C11P | 5 | 7,8 | 11,4 | 29,6 | 60,7 | 108,3 | 0,02 | 0,19 |
| Α | 724 | 696 | 13DEbenz | 4,6 | 6,1 | 8 | 11,1 | 19,5 | 31,5 | 0,07 | 0,22 |
| Α | 725 | 698 | 1M3Prbenz | 3,5 | 5,2 | 7,3 | 8,5 | 13 | 18,8 | 0,18 | 0,71 |
| Α | 727 | 702 | 1M4Prbenz | 4,8 | 7,8 | 11,7 | 16,7 | 22,8 | 30,2 | 0,1 | 0,35 |
| Α | 728 | 704 | Bubenz | 7,2 | 11 | 16,1 | 15,8 | 21,8 | 29,3 | 0,04 | 0,14 |
| Α | 729 | 706 | 35DM1EBenz | 3,5 | 6,4 | 10,5 | 9,1 | 14 | 20,3 | 0,18 | 0,56 |
| Α | 730 | 708 | 12DEbenz | 6,4 | 9,7 | 14 | 38,6 | 57,4 | 81,4 | 0,02 | 0,09 |
| Α | 740 | 718 | 1M2iPrbenz | 6,8 | 10,7 | 15,8 | 27,3 | 41,7 | 60,4 | 0,06 | 0,21 |
| Α | 746 | 722 | 5MC10 | 7,1 | 11,5 | 17,5 | 30,8 | 44,5 | 61,8 | 0,02 | 0,08 |
| Α | 748 | 724 | 4MC10 | 4,2 | 6,9 | 10,4 | 15,3 | 32,1 | 57,9 | 0,01 | 0,68 |
| Α | 750 | 726 | 2MC10 | 6,5 | 9,5 | 13,3 | 52,7 | 68,9 | 88,2 | 0,02 | 0,15 |
| Α | 756 | 730 | 14DM2Ebenz | 4,1 | 6,1 | 8,7 | 17,4 | 26,3 | 37,9 | 0,12 | 0,42 |
| Α | 758 | 732 | 13DM4Ebenz | 4,5 | 6,2 | 8,3 | 18,5 | 22,9 | 27,8 | 0,12 | 0,54 |
| Α | 762 | 736 | 3MC10 | 10,9 | 15,7 | 21,7 | 35,8 | 54,5 | 78,8 | 0,02 | 0,17 |
| Α | 764 | 740 | 12DM4Ebenz+C1indane | 3,1 | 5,3 | 8,5 | 8,2 | 12,5 | 18,2 | 0, 27 | 0,75 |
| Α | 768 | 744 | 13DM2Ebenz | 6,2 | 9,6 | 14 | 37,9 | 68,9 | 113,3 | 0,03 | 0,35 |
| Α | 780 | 750 | 1M4tBubenz | 6,1 | 10,3 | 16,1 | 45,8 | 83,5 | 137,7 | 0,03 | 0,11 |
| Α | 785 | 752 | 12DM3Ebenz | 4,1 | 7,3 | 11,7 | 28,2 | 45,3 | 68,2 | 0,09 | 0,2 |
| Α | 800 | 756 | nC11 | 8,7 | 11,1 | 13,9 | 31,2 | 40,2 | 50,6 | 0,04 | 0,21 |

| ı | |
|---|--|
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| ı | |
| | |
| | |
| ı | |

| FX-MC | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | r _{max} (верхняя 95%-ная граница досто- верности r _{est}) | $R_{ m min}$ (нижняя 95%-ная граница достоверности $r_{ m est}$) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (максимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| Α | 806 | 762 | 1245tertM-benz | 5,4 | 6,8 | 8,6 | 12,3 | 16,8 | 22,2 | 0,12 | 0,39 |
| Α | 810 | 766 | 1235tertM-benz | 4,7 | 7,7 | 11,6 | 12,7 | 19,9 | 29,3 | 0,16 | 0,56 |
| Α | 824 | 782 | C11A | 8,7 | 11,3 | 14,2 | 32,9 | 55,6 | 86,9 | 0,02 | 0,07 |
| Α | 826 | 784 | 1E2Prbenz | 5 | 7,5 | 10,7 | 14,2 | 25,2 | 40,8 | 0,09 | 0,44 |
| Α | 828 | 786 | C11A | 8,5 | 11,8 | 15,7 | 23,4 | 35,1 | 50,3 | 0,02 | 0,1 |
| Α | 830 | 788 | C11A | 8,8 | 12,3 | 16,7 | 35,7 | 49,9 | 67,5 | 0,02 | 0,1 |
| Α | 832 | 790 | C11A | 9,7 | 13,4 | 17,8 | 22,9 | 39,6 | 63 | 0,02 | 0,1 |
| Α | 834 | 792 | 1M3Bubenz | 5,6 | 7,9 | 10,9 | 11,1 | 14,8 | 19,2 | 0,08 | 0,35 |
| Α | 836 | 796 | 1234tetraM-benz+C11A | 6,8 | 9,3 | 12,5 | 24,4 | 36,5 | 52,1 | 0,1 | 0,28 |
| Α | 840 | 800 | t1M2(4MC5)cyC5 | 10,2 | 15,5 | 22,3 | 41 | 56,7 | 75,8 | 0,02 | 0,11 |
| Α | 844 | 804 | C11A | 9,1 | 13,5 | 19 | 34 | 54,7 | 82,5 | 0,02 | 0,07 |
| Α | 846 | 806 | C11A | 9,6 | 13,6 | 18,5 | 65,6 | 96,4 | 135,5 | 0,02 | 0,08 |
| Α | 854 | 812 | 1tBu35DMbenz | 11,2 | 15,5 | 20,7 | 36,6 | 62,3 | 97,7 | 0,02 | 0,1 |
| Α | 858 | 814 | Нафталин | 4,9 | 6,7 | 8,9 | 15,3 | 25,8 | 40,3 | 0,12 | 0,52 |
| Α | 862 | 817 | C11A | 9,7 | 14,4 | 20,5 | 46, 5 | 66, 5 | 91,4 | 0,02 | 0,16 |
| Α | 870 | 820 | 16DMINDANE | 9 | 12,3 | 16,3 | 25,7 | 42,6 | 65,8 | 0,02 | 0,17 |
| Α | 875 | 822 | C11A | 15,6 | 19,4 | 23,8 | 43,8 | 68,4 | 100,9 | 0,02 | 0,09 |
| Α | 884 | 824 | 2ETHYLINDANE | 5,8 | 9,8 | 15,4 | 18,4 | 29 | 42,9 | 0,03 | 0,19 |
| Α | 888 | 826 | 2ETHYL135TMBZ | 7,9 | 12,8 | 19,5 | 39,4 | 59,9 | 86,6 | 0,01 | 0,07 |
| Α | 895 | 832 | nC12 | 13,4 | 16,7 | 20,6 | 53,4 | 73,9 | 99,1 | 0,02 | 0,15 |
| Α | 915 | 842 | 24DMINDANE | 10,3 | 16,3 | 24,2 | 27,2 | 40 | 56,2 | 0,02 | 0,05 |
| Α | 925 | 846 | 1tBu4Ebenz | 7,7 | 13,1 | 20,7 | 60,2 | 101,8 | 159,5 | 0,04 | 0,16 |
| Α | 930 | 848 | 13DM INDANE | 5,3 | 10,3 | 17,9 | 31,3 | 43 | 57,3 | 0,01 | 0,18 |
| Α | 940 | 858 | HEXYLbenz | 9,8 | 15,1 | 21, 9 | 61, 2 | 96 | 141,8 | 0,01 | 0,13 |

Окончание таблицы А1.2

| ГХ-МС | Номер в соответ- ствии с A1.2 | Номер компонен- та на хромато- грамме по методу ІНА | Аббревиатура или краткое наименование компонента | r _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах концентра- ции) | r _{max} (верхняя 95%-ная граница досто- верности r _{est}) | R _{min} (нижняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | R _{est} (оценка воспроизво- димости в процентах концентра- ции) | R _{max} (верхняя 95%-ная граница достовер- ности r _{est}) | $C_{ m min}$ (минимальная концентрация, для которой применимы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | С _{тах} (максималь- ная концент- рация, для которой применимы г _{est} и R _{est}) |
|-------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| Α | 942 | 870 | 2Mnaphthalene | 6,4 | 8,9 | 12,1 | 17 | 21,6 | 27 | 0,04 | 0,64 |
| Α | 947 | 879 | 1Mnaphthalene | 7,5 | 11,6 | 16,9 | 25 | 29,8 | 35,2 | 0,02 | 0,27 |

А — Компоненты, которые были проверены методом ГХ-МС одним из участников круговых испытаний ASTM в 1996 г. на одном из образцов.

Примечания

- 1 Обозначение сокращений дано в настоящей таблице.
- 2 В настоящей таблице используют аббревиатуры (краткие наименования компонентов), полные наименования указаны в таблице А1.1.
- 3 Группа С₂-бензолы включает этилбензол, М-, О- и П-ксилолы.
- 4 Номера компонентов в графе «Номер в соответствии с A1.2» были использованы при статистическом анализе круговых испытаний в 1996 г. Номера перед наименованием компонента являются новыми номерами, использованными в новом представлении IHA метода.

FOCT P 54275—2010

А1.3 Замечания относительно оксигенатов:

Предупреждение — При проведении МСИ не были получены статистические данные для всех оксигенатов. Наибольшее количество статистических данных получено для МТБЭ.

Число образцов, включающих каждый индивидуальный оксигенат:

| mone copacity | DD, DID IIO ICIO DELIN | Kangasii iii Anaria anari anari anari |
|---------------|------------------------|---------------------------------------|
| Оксигенат | Число | Прибли з ительная |
| | образцов | обл асть ко нцентраций |
| _ | | |
| Этанол | 2 | 1 % и 12 % |
| Третбутанол | 2 | 0,20 % и 1,0 % |
| МТБЭ | 6 | 1 %, 2 %, 4 %, 8 % и 16 % |
| Э ТБЭ | 1 | 0,50 % |
| ТАМЭ | 1 | 15,00 % |
| | | |

А1.4 Показатели прецизионности для олефинов и циклопарафинов получены извлечением квадратного корня из полученных суммарных значений показателей прецизионности и умножением на коэффициент (r_{coef}) для воспроизводимости, приведенные ниже.

| Тип | r_{min} | r _{coef} | r _{max} | R _{min} | R_{coef} | R _{max} | C _{min} | C _{max} |
|---------------|-----------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Циклопарафины | 0,0726 | 0,08 | 0,098 | 0,286 | 0,384 | 0,586 | 2 2 | 10 |
| Олефины | 0,1555 | 0,18 | 0,21 | 0,382 | 0,555 | 1,012 | | 25 |

А1.5 Прецизионность для ароматических соединений не зависит от уровня их содержания и приведена ниже (% масс.).

| Тип | r _{min} | r | r _{max} | R _{min} | R | R _{max} | C _{min} | C _{max} |
|--------------------------|------------------|------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Ароматические соединения | 0,8549 | 0,98 | 1,155 | 2,151 | 2,706 | 3,651 | 15 | 50 |

А1.6 Суммарные характеристики для парафинов, изопарафинов, бензолов C_2 и оксигенатов определялись согласно общей процедуре для индивидуальных компонентов. Статистические данные для групп приведены в таблице А1.3, где указаны повторяемость и воспроизводимость в зависимости от суммарных значений прецизионности. В то же время возможна значительная погрешность определения из-за совместного элюирования, содержания значительных количеств олефиновых или нафтеновых компонентов или и тех, и других, более тяжелых, чем октан, и наличия неизвестных компонентов. Если требуются более точные результаты по групповому составу, которые находятся вне пределов вышеприведенных показателей прецизионности, то для некоторых или всех упомянутых групп компонентов следует использовать другой метод испытания.

Таблица А1.3 — Суммарные значения прецизионности для бензинов, испытанных в МСИ, проводимых АСТМ в 1996 г.

| Наименование | r _{min} (нижний предел повторяе- мости при 95%-ной доверитель- ной вероят- | r _{est} (оценка повторяе- мости в процентах от концент- рации) | r _{max} (верхний предел повторяе-мости при 95%-ной довери-тельной вероятности r _{est}) | $R_{\rm min}$ (нижний предел воспроизводимости при 95%-ной доверительной вероятности $R_{\rm est}$) | R _{est} (оценка воспроиз- водимости в процен- тах от концентра- ции) | R _{max} (верхний предел воспроиз- водимости при 95%-ной довери- тельной вероятнос- ти R _{est}) | $C_{ m min}$ (мини- мальная концент- рация, для ко- торой примени- мы $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) | $C_{ m max}$ (макси-мальная концент-рация, для которой применими $r_{ m est}$ и $R_{ m est}$) |
|--------------|---|---|---|--|---|---|---|--|
| Парафин | 0,0562 | 0,0646 | 0,08 | 0,125 | 0,186 | 0,373 | 1 | 20 |
| Изопарафин | 0,0209 | 0,024 | 0,03 | 0,047 | 0,065 | 0,102 | 20 | 65 |
| Этилбензол | 0,0334 | 0,0384 | 0,05 | 0,057 | 0,073 | 0,102 | 3 | 20 |
| Оксигенаты | 0,0418 | 0,0491 | 0,06 | 0,104 | 0,141 | 0,221 | 3 | 20 |

А2 Исследование линейности отклика оксигенатов

А2.1 Данная информация представлена в таблицах А2.1 — А2.14 и рисунках А2.1 — А2.6.

Таблица A2.1 — Относительные коэффициенты отклика (RRF) оксигенатов

| Оксигенат | Лабора- тория № 1 | Лабора- тория № 2 | Лабора- тория № 3 | Лабора- тория № 4 | Лабора- тория № 5 | Лабора- тория № 6 | Лабора- тория № 7 | Среднее значе- ние RRF | Стан- дартное откло- нение | Стан- дартное откло- нение, % |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| Метанол | 2,921 | 2,957 | 2,903 | 2,795 | 3,085 | 3,391 | 2,923 | 2,996 | 0,194 | 6,465 |
| Этанол | 1,997 | 2,043 | 2,003 | 2,057 | 2,138 | 2,354 | 2,014 | 2,087 | 0,127 | 6,1 |
| <i>трет-</i> Бутанол | 1,274 | 1,282 | 1,329 | 1,305 | 1,297 | 1,429 | 1,2 | 1,302 | 0,069 | 5,281 |
| МТБЭ | 1,508 | 1,523 | 1,552 | 1,791 | 1,508 | 1,658 | 1,498 | 1,577 | 0,109 | 6,932 |
| этьэ | 1,352 | 1,349 | 1,406 | 1,543 | 1,369 | 1,509 | 1,319 | 1,407 | 0,086 | 6,108 |
| ТАМЭ | 1,308 | 1,323 | 1,342 | 1,451 | 1,336 | 1,471 | 1,264 | 1,356 | 0,076 | 5,593 |

Примечание — Все RRF для *н*-С₇ = 1,000; в МСИ также используют значение коэффициента отклика.

Таблица А2.2 — Бензол

| | Бензол, % масс. | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Количес тво образцов | АСТМ Д 5580 ¹⁾ | Настоящий стандарт | | | | |
| 2 | 1,52 | 1,61 | | | | |
| 6 | 1,05 | 1,12 | | | | |
| 8 | 1,10 | 1,16 | | | | |
| 10 | 1,13 | 1,18 | | | | |
| 13 | 0,14 | 0,16 | | | | |
| 14 | 0,62 | 0,70 | | | | |
| Среднее | 0,93 | 0,99 | | | | |

Таблица А2.3 — Толуол

| | Толуол, % масс. | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Количество образцов | АСТМ Д 5580 ¹⁾ | Настоящий стандарт | | | | |
| 2 | 4,3 | 4,6 | | | | |
| 6 | 2,1 | 1,9 | | | | |
| 8 | 10,1 | 11,4 | | | | |
| 10 | 5,0 | 6,1 | | | | |
| 13 | 3,3 | 2,9 | | | | |
| 14 | 4,4 | 5,3 | | | | |
| Среднее | 4,9 | 5,4 | | | | |

Таблица А2.4 — Суммарное содержание ароматических углеводородов

| | Суммарное содержание ароматических углеводородов, % масс. | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Количество образцов | АСТМ Д 5580 ¹⁾ | Многомерный метод (ПИОНА) | Настоящий стандарт | | | | | |
| 2 | 30,3 | 28,2 | 32,6 | | | | | |
| 6 | 18,9 | 18,7 | 20,0 | | | | | |
| 8 | 49,1 | 49,0 | 51,0 | | | | | |
| 10 | 23,9 | 24,5 | 25,4 | | | | | |
| 13 | 19,7 | 19,8 | 22,4 | | | | | |
| 14 | 23,8 | 24,6 | 27,5 | | | | | |
| Сре днее | 27,6 | 27,5 | 29,8 | | | | | |

 $^{^{1)}}$ АСТМ Д 5580 «Бензин товарный. Определение бензола, толуола, этилбензола, п/м-ксилола, o-ксилола, C_g и более тяжелых ароматических веществ методом газовой хроматографии» (ASTM D 5580 «Standard test method for determination of benzene, toluene, ethyl-benzene, p/m-xylene, o-xylene, C_g and heavier aromatics, and total aromatics in finished gasoline by gas chromatography»).

Таблица А2.5 — Суммарное содержание олефинов

| | Суммарное содержание олефинов, % масс. | | | | | |
|---------------------|--|--------------------|--|--|--|--|
| Количество образцов | Многомерный метод (ПИОНА) | Настоящий стандарт | | | | |
| 2 | 7,1 | 4,4 | | | | |
| 6 | 9,8 | 9,4 | | | | |
| 8 | 6,6 | 6,2 | | | | |
| 10 | 15,1 | 13,7 | | | | |
| 13 | 11,1 | 11,1 | | | | |
| 14 | 24,6 | 22,2 | | | | |
| Среднее | 12,4 | 11,2 | | | | |

Таблица А2.6 — Суммарное содержание оксигенатов

| | Суммарное содержание о | ксигенатов, % масс. | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Количество образцов | ПИОНА ^{А)} | Процедура ^{В)} | |
| 2 ^{B)} | 15,3 | 16,1 | |
| 6 ^{B)} | 7,0 | 8,1 | |
| 8 ^{B)} | 4,2 | 4,5 | |
| 10 ^{C)} | > 8 | 10,0 | |
| 13 ^{B)} | 20,5 | 19,9 | |
| 14 ^{B)} | 2,8 | 3,2 | |
| Среднее | N/A | 10,3 | |

^{A)} Многомерный метод (ПИОНА).

Таблица А2.7 — Суммарное содержание парафинов и нафтенов В процентах по массе

| Количе ство | Суммарное сод | держ ание парафинов | Суммарное содержание нафтенов | | | |
|--------------------|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|
| образц ов | ПИОНА ^{A)} Настоящий стандарт | | ПИОНА ^{А)} | Настоящий стандарт | | |
| 8 | 35,6 | 35,0 | 2,2 | 2,8 | | |
| 10 | 41,1 | 42,3 | 5,6 | 6,7 | | |
| 13 | 42,6 | 43,0 | 1,3 | 3,5 | | |
| 14 | 34,1 | 37,9 | 5,9 | 7,6 | | |
| Средн ее | 38,4 | 39,6 | 3,8 | 5,2 | | |

Т а б л и ц а А2.8 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 1

| Образец, % мас | с. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Метанол (МЕОН) | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 37792 38002 37897 | 201545 200204 20087,5 | 406795 409233 408014 | 816960 820596 818778 | 1208524 1225686 1217105 | | |
| Коэффициент отклика | 2,67·10 ⁻⁵ | 2,51·10 ⁻⁵ | 2 ,46·10 ⁻⁵ | 2,44·10 ⁻⁵ | 2,45·10 ⁻⁵ | 2,51·10 ⁻⁵ | 2,920678 |

 $^{^{\}rm B)}$ Преимущественно оксигенаты — МТБЭ. $^{\rm C)}$ Преимущественно оксигенаты — этанол.

Продолжение таблицы А2.8

| прооблжение та | 07744D1 712. | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---|
| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| Этанол (ЕТОН) | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | |
| Среднее | 56107 52935 54521 | 288820 285869 287344,5 | 604107 597366 600736,5 | 1214248 1223531 1218890 | 1807248 1830666 1818957 | | |
| Коэффициент отклика | 1,83·10 ⁻⁵ | 1,74·10 ⁻⁵ | 1,68·10 ⁻⁵ | 1,65·10 ⁻⁵ | 1,66·10 ⁻⁵ | 1,71·10 ⁻⁵ | 1,997164 |
| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| TBA | 0,964 | 4,9592 | 9,9583 | 19,8768 | 29,7953 | | |
| Средн ее | 89751 92269 91010 | 443262 441843 442552,5 | 899170 893544 896357 | 1830312 1820174 1825243 | 2742339 2765568 2753954 | | |
| Коэффициент отклика | 1,06·10 ⁻⁵ | 1,12·10 ⁻⁵ | 1,11·10 ⁻⁵ | 1,09·10 ⁻⁵ | 1,08·10 ⁻⁵ | 1,09·10 ^{–5} | 1,273649 |
| Образец, % масс | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| МТБЭ | 0,9992 | 50362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 76166 77640 76903 | 391956 399654 3 95805 | 765248 761273 763260,5 | 1537935 1535598 15 367 67 | 2332931 2332734 2332833 | | |
| Коэффициент отклика | 1,3·10 ⁻⁵ | 1,27·10 ⁻⁵ | 1,31·10 ⁻⁵ | 1,3·10 ⁻⁵ | 1,29·10 ⁻⁵ | 1,29·10 ⁻⁵ | 1,507996 |
| Образец, % масс |). | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ЭТБЭ | 0,9851 | 4,9255 | 9,8707 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Средн ее | 86770 85993 86381,5 | 420851 420221 420536 | 852468 667050 859759 | 1689595 1690395 1689995 | 2515456 2506966 2511211 | | |
| Коэффициент отклика | 1,14·10 ⁻⁵ | 1,17·10 ⁻⁵ | 1,15·10 ⁻⁵ | 1,16·10 ⁻⁵ | 1,18·10 ^{–5} | 1,16·10 ^{–5} | 1,352309 |
| Образец, % масс | | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8883 | 19,153 | 29,7144 | | _ |
| Среднее | 90368 89502 89435 | 443934 444981 444457,5 | 876234 874999 875616,5 | 1740744 1762466 1751605 | 2576420 2584069 2580245 | | |
| Коэффициент отклика | 1,12·10 ⁻⁵ | 1,12·10 ⁻⁵ | 1,13·10 ⁻⁵ | 1,09·10 ⁻⁵ | 1,15·10 ⁻⁵ | 1,12·10 ⁻⁵ | 1,308241 |

Окончание таблицы А2.8

| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,4525 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 994302 997469 995885,5 | 951137 983612 967404,5 | 991971 990664 991317,5 | 982424 1002009 992216,5 | 1006023 1006083 1006053 | | |
| Коэффициент отклика | 8,51·10 ⁻⁶ | 8,72·10 ⁻⁶ | 8,53·10 ⁻⁶ | 8,52·10 ⁻⁶ | 8,64·10 ⁻⁶ | 8,58·10 ⁻⁶ | 1 |

Т а б л и ц а А2.9 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 2

| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| MEOH | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 44097 44051 44074 | 236256 237455 236855,5 | 478801 480020 479410,5 | 955095 992190 988642,5 | 1454605 1465533 1460069 | | |
| Коэффициент отклика | 2,29·10 ⁻⁵ | 2,13·10 ⁻⁵ | 2,09·10 ⁻⁵ | 2,02·10 ⁻⁵ | 2,04·10 ⁻⁵ | 2,12·10 ⁻⁵ | 2,956773 |
| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ЕТОН | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | |
| Среднее | 63749 62784 63266,5 | 332568 332799 332683,5 | 698238 701430 699834 | 1430974 1431363 1431169 | 2178293 2204197 2191245 | | |
| Коэффициент отклика | 1,58·10 ⁻⁵ | 1,5·10 ⁻⁵ | 1,44·10 ⁻⁵ | 1,41·10 ⁻⁵ | 1,38·10 ⁻⁵ | 1,46·10 ⁻⁵ | 2,04331 |
| Образец, % мас | С. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| TBA | 0,964 | 4,9692 | 9,9583 | 19,8768 | 29,7953 | | |
| Среднее | 108001 110407 109204 | 526541 524386 525463,5 | 1055347 1061356 1058352 | 2147710 2163089 2155400 | 3316200 3322481 3319341 | | |
| Коэффициент отклика | 8,83·10 ⁻⁶ | 9,46·10 ⁻⁶ | 9,41·10 ⁻⁶ | 9,22·10 ⁻⁶ | 8,98·10 ⁻⁶ | 9,18·10 ⁻⁶ | 1,282428 |

Окончание таблицы А2.9

| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| мтьэ | 0,9992 | 5,0362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 90887 91715 91301 | 473216 476896 475056 | 910349 904173 907261 | 1794640 1794196 1794418 | 2777855 2780266 2779061 | | |
| Коэффициент отклика | 1,09·10 ⁻⁵ | 1,06·10 ⁻⁵ | 1,1·10 ⁻⁵ | 1,12·10 ⁻⁵ | 1,08·10 ^{–5} | 1,09·10 ⁻⁵ | 1,523223 |
| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| этьэ | 0,9851 | 4,9255 | 9,8707 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Среднее | 103792 104863 104327,5 | 516002 518258 517130 | 1020170 1035091 1027631 | 2007710 2007448 2007579 | 2980345 2983391 2981868 | | |
| Коэффициент отклика | 9,44·10 ⁻⁶ | 9,52·10 ⁻⁶ | 9,61.10 ⁻⁶ | 9,8·10 ⁻⁶ | 9,92·10 ⁻⁶ | 9,96·10 ⁻⁶ | 1,349418 |
| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8833 | 19,153 | 29,7144 | | |
| Среднее | 103829 104085 103957 | 523 120 517 930 520 525 | 1050222 1057409 1053816 | 2077446 2115710 2096578 | 3083066 3084788 3083927 | | |
| Коэффициент отклика | 9,62·10 ⁻⁶ | 9,56·10 ⁻⁶ | 9,38·10 ⁻⁶ | 9,14·10 ⁻⁶ | 9,64·10 ⁻⁶ | 9,47·10 ⁻⁶ | 1,322771 |
| Образец, % масс | . | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,4525 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 1198960 1198844 1198902 | 1190806 1190899 1190853 | 1178498 1178015 1178257 | 1177607 1176611 1177109 | 1195493 1212514 1203804 | | |
| Коэффициент отклика | 7,07·10 ⁻⁶ | 7,09·10 ⁻⁶ | 7,17·10 ⁻⁶ | 7,18·10 ⁻⁶ | 7,22·10 ⁻⁶ | 7 ,15⋅10 ⁻⁶ | 1 |

FOCT P 54275—2010

Т а б л и ц а А2.10 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 3

| Образец, % мас | _ | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| МЕОН | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 151533 164863 158198 | 864732 854798 859765 | 1741799 1759435 1750617 | 3589766 3746174 3667970 | 5293556 5368227 5330892 | | |
| Коэффициент отклика | 6,38·10 ⁻⁶ | 5,87·10 ⁻⁶ | 5,72·10 ⁻⁶ | 5,46·10 ^{–6} | 5,6·10 ^{–6} | 5,81·10 ⁻⁶ | 2,903282 |
| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ETOH | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | |
| Средн ее | 245820 257618 251719 | 1078429 1197628 1138029 | 2521533 2511218 2516376 | 5099484 5200823 5150154 | 7899031 8259533 8079282 | | |
| Коэффициент отклика | 3,97 ⋅10 ⁻⁶ | 4,39·10 ⁻⁶ | 4,01·10 ⁻⁶ | 3,91·10 ^{−6} | 3,74·10 ⁻⁶ | 4,01·10 ^{–6} | 2,002794 |
| Образец, % мас | C. | _ | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| TBA | 0,964 | 4,9692 | 9,9583 | 19,8768 | 29,7953 | | |
| Среднее | 399808 409171 404489,5 | 1793750 1908282 1851016 | 3184446 3579163 3381805 | 7393280 7370104 7381692 | 11429736 11664000 11546868 | | |
| Коэффициент отклика | 2,38.10 ⁻⁶ | 2,68·10 ⁻⁶ | 2,94.10-6 | 2,69·10 ⁻⁶ | 2,58·10 ⁻⁶ | 2,66·10 ⁻⁶ | 1,32856 |
| Образец, % масс | ;. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| МТБЭ | 0,9992 | 5,0362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 353648 365624 359636 | 1719976 1734192 1727084 | 3016380 3207775 3112078 | 5400167 6049396 5724782 | 9756443 9486117 9621280 | | |
| Коэффициент отклика | 2,78·10 ⁻⁶ | 2,92·10 ⁻⁶ | 3,2·10 ⁻⁶ | 3,5·10 ⁻⁶ | 3,12·10 ⁻⁶ | 3,1·10 ⁻⁶ | 1,55197 |
| Образец, % масс | D. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| этьэ | 0,9851 | 4,9255 | 9,8707 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Среднее | 368857 370528 369692,5 | 1916504 1990928 1953716 | 3651460 3698002 3674731 | 6366342 6858897 6612620 | 8631784 9781590 9206687 | | |
| Коэффициент отклика | 2,66·10 ⁻⁶ | 2,52·10 ⁻⁶ | 2,69·10 ⁻⁶ | 2,97·10 ⁻⁶ | 3,21·10 ⁻⁶ | 2,81·10 ⁻⁶ | 1,405891 |

Окончание таблицы А2.10

| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|---|---|--|---|---|----------------------------------|---|
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8883 | 19,153 | 29,7144 | | |
| Среднее | 373564 364642 369103 | 1867693 1876735 1872214 | 3846963 4016568 3931766 | 7398715 7511412 7455064 | 9605677 10394700 10000189 | | |
| Коэффициент отклика | 2,71·10 ⁻⁶ | 2,66·10 ⁻⁶ | 2, 51·10 ⁻⁶ | 2,57·10 ⁻⁶ | 2,97·10 ⁻⁶ | 2,68·10 ⁻⁶ | 1,342326 |
| Образец, % масс |) . | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,4525 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 3·10 ⁶ 4·10 ⁶ 3691763 | 4·10 ⁶ 4·10 ⁶ 4064455 | 312404 4·10 ⁶ 2253742 | 4·10 ⁶ 5·10 ⁶ 4516374 | 4·10 ⁶ 4·10 ⁶ 4371883 | | |
| Коэффициент отклика | 2,3·10 ⁻⁶ | 2,08·10 ⁻⁶ | 3,75·10 ⁻⁶ | 1,87·10 ^{−6} | 1,99·10 ⁻⁶ | 2·10 ^{−6} | 1 |

Т а б л и ц а А2.11 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 4

| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| меон | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 658639 601443 630041 | 3389850 3019715 3204783 | 6670376 6368637 6519507 | 13542502 13051539 13297021 | 18749414 17165160 17957287 | | |
| Коэффициент отклика | 1,6.10-6 | 1,58·10 ⁻⁶ | 1,54·10 ⁻⁶ | 1,5⋅10 ^{–6} | 1,66·10 ^{–6} | 1,58·10 ^{−6} | 2,794957 |
| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ЕТОН | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | |
| Среднее | 826854 734856 780855 | 4450557 4082467 4266512 | 9154374 8580584 8867479 | 18060524 17505672 17783098 | 28066595 28072314 28069455 | | |
| Коэффициент отклика | 1,28·10 ⁻⁶ | 1,17·10 ⁻⁶ | 1,14·10 ⁻⁶ | 1,13·10 ⁻⁶ | 1,08·10 ⁻⁶ | 1,16·10 ⁻⁶ | 2,056683 |

Окончание таблицы А2.11

| Chomanac maon | uqbi 712.11 | | | | | | |
|------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Образец, % мас | c. | | | | _ | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| TBA | 0,964 | 4,9692 | 9,9583 | 19,8768 | 29,7953 | | |
| Среднее | 1578407 1435170 1506789 | 4266396 63376881 5302139 | 14460028 13565231 14012645 | 29135138 27794630 28464884 | 43225116 42612348 42918732 | | |
| Коэффициент отклика | 6,4·10 ⁻⁷ | 9,37·10 ⁻⁷ | 7,11·10 ⁻⁷ | 6,98·10 ⁻⁷ | 6,94·10 ⁻⁷ | 7,36·10 ⁻⁷ | 1,305022 |
| Образец, % мас | С. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| МТБЭ | 0,9992 | 5,0362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 125248 5 1255790 12541 3 8 | 5941164 6142349 6041757 | 10848222 10162313 10505268 | 17786018 17011562 17398790 | 23089928 22404206 22747067 | | |
| Коэффициент отклика | 7,97·10 ⁻⁷ | 8,34·10 ⁻⁷ | 9,49·10 ⁻⁷ | 1,15·10 ^{−6} | 1,32·10 ⁻⁶ | 1,01·10 ⁻⁶ | 1,791283 |
| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от-клика |
| этьэ | 0,9851 | 4,9265 | 9,9807 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Среднее | 1310455 1306372 1308414 | 6926229 7052557 6989393 | 12417871 12595757 12506814 | 20398546 19329114 19863830 | 27031106 26122426 26576766 | | |
| Коэффициент отклика | 7,53·10 ⁻⁷ | 7,05·10 ⁻⁷ | 7,89·10 ⁻⁷ | 9,9·10 ^{−7} | 1,11·10 ⁻⁶ | 8,7·10 ⁻⁷ | 1,542526 |
| Образец, % масс |). | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8883 | 19,153 | 29,7144 | | |
| Среднее | 1400316 1357511 1378914 | 68200 5 4 685 7 019 68 38537 | 13673677 13936737 13805207 | 22152636 22286660 22219648 | 28646506 27439076 28042791 | | |
| Коэффициент отклика | 7,25·10 ⁻⁷ | 7,28·10 ⁷ | 7,16·10 ⁻⁷ | 8,62·10 ⁻⁷ | 1,06·10 ⁻⁶ | 8,18·10 ⁻⁷ | 1,450677 |
| Образец, % мас | Э. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,452 5 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 15260819 14816484 15038652 | 15252480 14876828 15064654 | 14899327 14956987 14928157 | 15397626 15670374 15534000 | 14345822 15233576 14789699 | | |
| Коэффициент отклика | 5,64·10 ⁻⁷ | 5,6·10 ⁻⁷ | 5,6 6·10 ⁻⁷ | 5,44·10 ⁻⁷ | 5,88·10 ⁻⁷ | 5,64·10 ⁻⁷ | 1 |

Т а б л и ц а А2.12 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 5

| | 12 - FICCIN | едование ли | THENHOCIN O | тклика оксиге | натов в метод | це IHA — лаборат | ория э |
|------------------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|----------------------------------|---|
| Образец, % мас | ec. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| меон | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 130,85 | 729,625 | 1474,483 | 3103,843 | 4600,484 | | |
| Коэффициент отклика | 0,007719 | 0,006921 | 0,006796 | 0,006447 | 0,006484 | 0,006873 | 3,08498 |
| Образец, % мас | cc. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ETOH | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | |
| Средн ее | 195,402 | 1054,59 | 2115,254 | 4301,374 | 6707,759 | | |
| Коэффициент отклика | 0,005118 | 0,004741 | 0,004775 | 0,004685 | 0,004499 | 0,004763 | 2,138015 |
| Образец, % мас | cc. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относи тельный коэффициент от- клика |
| TBA | 0,964 | 4,9692 | 9,9583 | 19,8768 | 29,7953 | | |
| Среднее | 347,107 | 1725,706 | 3442,236 | 6695,103 | 10183,1 | | |
| Коэффициент отклика | 0,002777 | 0,00288 | 0,002893 | 0,002 96 9 | 0,002926 | 0,002889 | 1,296638 |
| Образец, % масс |). | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| МТБЭ | 0,9992 | 5,0362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 290,368 | 1518,529 | 3008,79 | 6043,303 | 8800,898 | | |
| Коэффициент отклика | 0,003441 | 0,003316 | 0,003314 | 0,003314 | 0,003414 | 0,00336 | 1,508054 |
| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| эт ьэ | 0,9851 | 4,9255 | 9,8707 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Средн ее | 308,613 | 1630,908 | 325 3,559 | 6580,098 | 9806,89 | | |
| Коэффициент отклика | 0,003192 | 0,00302 | 0,003034 | 0,00299 | 0,003016 | 0,00305 | 1,369041 |
| Образец, % масс | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8 883 | 19,1 53 | 29,7144 | | |
| Среднее | 322,928 | 1 63 1,466 | 3351,751 | 6693,316 | 10161,7 | | |
| Коэффициент отклика | 0,003096 | 0,003052 | 0,00295 | 0,002862 | 0,002924 | 0,002977 | 1,336026 |

Окончание таблицы А2.12

| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|----------------------------------|--|
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,4525 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 3915,73 | 3733,39 | 3714,828 | 3835,85 | 3889,013 | | 1 |
| Коэффициент отклика | 0,002164 | 0,002261 | 0,002275 | 0,002204 | 0,002236 | 0,002228 | |
| Примеч | ание — | Среднюю г | лощадь пи | ка определяю | т по среднем | у значению двух а | анализов. |

Т а б л и ц а А2.13 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 6

| Образец, % мас | с. | - | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------------|---|
| MEOH | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 128,825 | 795,291 | 1607,186 | 3383,189 | 5800,591 | | |
| Коэффициент отклика | 0,00784 | 0,00635 | 0,006234 | 0,005915 | 0,005143 | 0,006296 | 3,390586 |
| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ЕТОН | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | |
| Среднее | 212,988 | 1149,503 | 2305,626 | 4688,498 | 7300,836 | | |
| Коэффициент отклика | 0,004695 | 0,00435 | 0,004381 | 0,004298 | 0,004134 | 0,004371 | 2,354003 |
| Образец, % мас | с. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| TBA | 0,964 | 4,9692 | 9,9583 | 19,8768 | 29,7953 | | |
| Среднее | 378,347 | 1881,019 | 3752,037 | 7297,662 | 11045,72 | | |
| Коэффициент отклика | 0,002548 | 0,002642 | 0,002654 | 0,002724 | 0,002697 | 0,002653 | 1,428645 |
| Образец, % масс. | | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| МТВЭ | 0,9992 | 5,0362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 316,501 | 1655,196 | 3279,581 | 6587,2 | 9660,288 | | |
| Коэффициент отклика | 0,003157 | 0,003043 | 0,003041 | 0,00304 | 0,00311 | 0,003078 | 1,657594 |

Окончание таблицы А2.13

| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|-----------------------------|----------|-------------------|------------|--------------|---------------|----------------------------------|---|
| этьэ | 0,9851 | 4,9255 | 9,8707 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Среднее | 336,388 | 1777,69 | 3546,379 | 7172,307 | 10609,51 | | |
| Коэффициент отклика | 0,002928 | 0,002771 | 0,002783 | 0,002743 | 0,002787 | 0,002803 | 1,509178 |
| Образец, % масс. | | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8883 | 19,153 | 29,7144 | | |
| Среднее | 351,991 | 17 78 ,298 | 3653,409 | 7295,715 | 11076,25 | | |
| Коэффициент отклика | 0,00284 | 0,0028 | 0,002707 | 0,002625 | 0,002683 | 0,002731 | 1,47059 |
| Образец, % масс. | | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,4525 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 4698,033 | 4477,402 | 4454,942 | 4601,379 | 4665,706 | | |
| — Коэффициент отклика | 0,001804 | 0,001885 | 0,001897 | 0,001837 | 0,001864 | 0,001857 | 1 |
| Приме | чание— | - Среднюю | площадь пи | ка определяк | от по среднем | у значению двух | анализов. |

Таблица А2.14 — Исследование линейности отклика оксигенатов в методе ІНА — лаборатория 7

| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|---|
| MEOH | 1,01 | 5,05 | 10,02 | 20,01 | 29,83 | | |
| Среднее | 35419 36040 35729,5 | 207968 195967 201967,5 | 408281 408281 408281 | 807253 874729 840991 | 1208115 1301947 1255031 | | |
| Коэффициент отклика | 2,83·10 ⁻⁵ | 2,5·10 ⁻⁵ | 2,45·10 ⁻⁵ | 2,38·10 ⁻⁵ | 2,38·10 ⁻⁵ | 2,51·10 ⁻⁵ | 2,922508 |
| Образец, % масс | . . | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ETOH | 1 | 5 | 10,1 | 20,15 | 30,18 | | - |
| Среднее | 45510 50885 48197,5 | 292874 281463 287168,5 | 642031 594198 618114,5 | 1234541 1259869 1247205 | 1824 28 7 200 5 196 1914 7 42 | | |
| Коэффициент отклика | 2,07·10 ⁻⁵ | 1,74·10 ⁻⁵ | 1,63·10 ⁻⁵ | 1,62·10 ⁻⁵ | 1,58·10 ⁻⁵ | 1,73·10 ⁻⁵ | 2,014392 |

FOCT P 54275—2010

Окончание таблицы А2.14

| Образец, % мас | с. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| TBA | 0,964 | 4,9692 | 9,958 3 | 19,87 68 | 29,7953 | | |
| Среднее | 93315 102421 97868 | 475528 476914 476221 | 979360 888766 934063 | 2031219 1840517 1935868 | 2865032 2928378 2896705 | | |
| Коэффициент отклика | 9,85·10 ⁻⁶ | 1,04·10 ⁻⁵ | 1,07·10 ⁻⁵ | 1,03·10 ⁻⁵ | 1,03·10 ⁻⁵ | 1,03·10 ⁻⁵ | 1,200454 |
| Образец, % мас | C. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| МТБЭ | 0,9992 | 5,0362 | 9,9724 | 20,0248 | 30,0471 | | |
| Среднее | 75952 77415 76683,5 | 405208 417553 411380,5 | 705631 757750 731690,5 | 1548681 1580147 1564414 | 2380261 2408423 2394342 | | |
| Коэффициент отклика | 1,3·10 ⁻⁵ | 1,22·10 ⁻⁵ | 1,36·10 ⁻⁵ | 1,28·10 ⁻⁵ | 1,25·10 ⁻⁵ | 1,29·10 ⁻⁵ | 1,497693 |
| Образец, % мас | c. | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| этьэ | 0,9851 | 4,9255 | 8,9707 | 19,6724 | 29,5727 | | |
| Среднее | 83107 85993 84550 | 436772 442601 439686,5 | 890514 917344 903929 | 1713524 1720724 1717124 | 2609194 2604325 2606760 | | |
| Коэффициент отклика | 1,17·10 ⁻⁵ | 1,12·10 ⁻⁵ | 1,09·10 ⁻⁵ | 1,15·10 ⁻⁵ | 1,13·10 ⁻⁵ | 1,13·10 ⁻⁵ | 1,31875 |
| Образец, % масс | ; . | | | | | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| ТАМЭ | 0,9997 | 4,9788 | 9,8883 | 19,153 | 29,7144 | | |
| Среднее | 89539 90145 89842 | 455171 461944 458557,5 | 900734 915196 907965 | 1836776 1883508 1860142 | 2713677 2658665 2686171 | | |
| Коэффициент отклика | 1,11·10 ⁻⁵ | 1,09·10 ⁻⁵ | 1,09.10 ⁻⁵ | 1,03·10 ⁻⁵ | 1,11·10 ⁻⁵ | 1,08·10 ⁻⁵ | 1,264195 |
| Образец, масс. % | 20 % | 5 % | 1 % | 1 % | 30 % | Средний коэф- фициент отклика | Относительный коэффициент от- клика |
| Nc7 | 8,475 | 8,44 | 8,4525 | 8,4525 | 8,695 | | |
| Среднее | 1034198 889948 962073 | 1392371 935398 1163885 | 98938 3 1051329 1020356 | 983168 1067382 1025275 | 1077830 1010624 1044227 | | |
| Коэффициент отклика | 8,81·10 ⁻⁶ | 7,25·10 ⁻⁶ | 8,28·10 ⁻⁶ | 8,24·10 ⁻⁶ | 8,33·10 ⁻⁶ | 8,18·10 ⁻⁶ | 1 |

А2.2 Таблицы А2.2 — А2.7 представляют сравнение данного метода с другими методами для отдельных групп соединений. Многомерный метод анализа (PIONA) используют, т. к. с его помощью можно получить удовлетворительные результаты по группам: общие олефины, общие парафины и общие нафтены. Результаты определения бензола и толуола с использованием указанных методов находятся в пределах значений воспроизводимости методов. Количество образцов соответствует тому же количеству, которое использовалось в МСИ. Необходимо отметить, что для МСИ использовались образцы топлив для двигателей с искровым зажиганием. При смешении компонентов могут быть получены другие результаты.

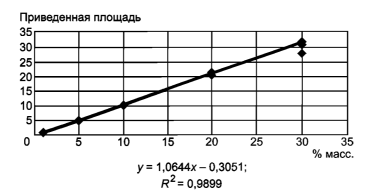


Рисунок А2.1 — Определение расчетного отклика при анализе метанола методом ІНА

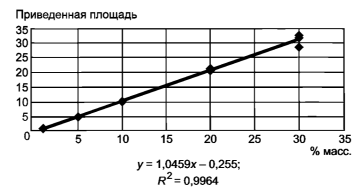


Рисунок А2.2 — Определение расчетного отклика при анализе этанола методом ІНА

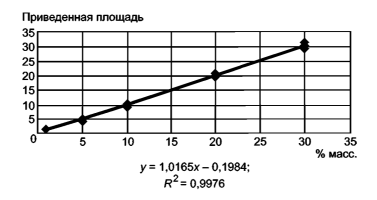


Рисунок А2.3 — Определение расчетного отклика при анализе трет-бутанола методом ІНА

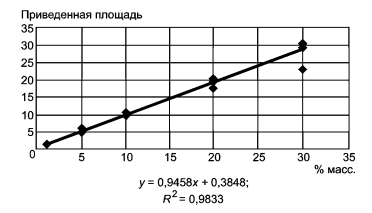


Рисунок А2.4 — Определение расчетного отклика при анализе МТБЭ методом ІНА

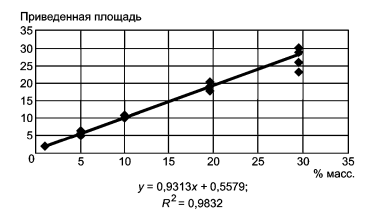


Рисунок А2.5 — Определение расчетного отклика при анализе ЭТБЭ методом ІНА

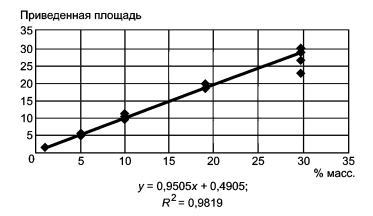


Рисунок А2.6 — Определение расчетного отклика при анализе ТАМЭ методом ІНА

Приложения X (справочные)

Х1 Список используемой литературы

- Х1.1 Следующие публикации по детальному углеводородному анализу (DHA) можно использовать как основу для пользователей настоящего метода:
- X1.1.1 Johannsen N.G., Ettre L.S. Индексы удерживания углеводородов на полых капиллярных колонках с метилсиликоновой жидкой фазой. Chromatographia, vol. 5, № 10, Oct,1982.
- X1.1.2 Johannsen N.G., Ettre L.S., Miller R.L. Количественный анализ углеводородов по структурным группам в бензинах и дистиллятах. Часть 1, Journal of Chromatography, 256, 1983, pp. 393—417.
- X1.1.3 Kopp V.R., Bones C.J., Doerr D.G., Ho A.J., Schubert A.J. Тяжелые углеводороды. Изучение летучести: смешение топлив и анализ для автомобильной промышленности. Исследовательская программа по нефтяным выбросам в атмосферу. SAE paper No. 930143, March 1993.
- X1.1.4 Schubert A.J., Johannsen N. G. Межлабораторное исследование по разработке стандартного метода для спецификации бензинов газовой хроматографией. SAE paper No, 930144, March 1993.
- X1.1.5 Di Sanzo F.P., Giarrocco V.G. Анализ образцов жидких углеводородов и бензинов под давлением методами газовой хроматографии на капиллярной колонке и PIONA-анализаторе. Journal of Chromatographic science, vol 26, June 1988, pp. 258—266.
- X1.1.6 Durand J.P., Beboluene J.J., Ducrozet A. Подробные характеристики нефтепродуктов с использованием капиллярной газовой хроматографии. Analysis, 23, 1995, pp. 481—483.
- X1.1.7 CAN/CGSB-3.0, No 14.3-94. Метод определения индивидуального компонентного состава (IHA) для топлив с принудительным воспламенением газовой хроматографией, общий сборник канадских стандартов.
- X1.1.8 Французский стандарт NF N07-086, декабрь 1995. Определение группового углеводородного состава моторных бензинов детальным анализом на газовом хроматографе с капиллярной колонкой.

FOCT P 54275—2010

Х2 Данные для углеводородов при использовании водорода в качестве газа-носителя

X2.1 В настоящем приложении приведена характеристика модификации метода испытания, которая уменьшает общее время анализа со 150 до 82 мин. Основное изменение заключается в использовании водорода вместо гелия в качестве газа-носителя. Изменены также скорость нагрева термостата и расход газа через колонку для получения оптимального разрешения и линейной скорости. Все остальные параметры сохранены как в основном методе. Включены испытания для определения разрешения колонки / разрешения метода. Приложение включает хроматограмму с идентификацией компонентов, а также список компонентов, определяемых в заданных условиях (таблица X2.1).

Таблица Х2.1 — Параметры хроматографирования

| Условия хроматографирования | Требования | Условия хроматографирования | Требования |
|--|----------------|--|--------------|
| Газ-носитель | Водород | конечная температура, °С | 130 |
| Установки инжектора: | | время выдержки, мин | 0 |
| температура инжектора, °С | 270 | скорость третьей стадии, °С/мин | 6,28 |
| соотношение деления потоков | 200:1 | конечная температура, °С ^{С)} | 270 |
| вкладыш | Деактивирован- | время выдержки, мин | 0 |
| | ное стекло | Требования к колонке: | |
| вводимый объем, мкл | 0,2 | длина, м | 100 |
| Установки детектора: | | внутренний диаметр, мм | 0,25 |
| температура детектора, °С ^{А)} | 300 | жидкая фаза | 100%-ный |
| расходы газов: | | | полидиметил- |
| водород, мл/мин ^{В)} | 40 | | силоксан |
| воздух, мл/мин | 450 | толщина неподвижной фазы, мкм | 0,5 |
| вспомогательный азот, мл/мин ^{В)} | 20 | давление (постоянное), psi | 31,0 |
| Установки термостата колонки: | | поток, мл/мин (диапазон) | 3,3 — 1,0 |
| начальная температура, °С | 0 | линейная скорость газа, см/с (диа- | |
| начальное время, мин | 9,5 | пазон) | 46 — 29 |
| скорость первой стадии, °С/мин | 1,5 | Частота обработки, Гц | 20 |
| конечная температура, °С | 50 | Полное время анализа, мин (вклю- | |
| время выдержки, мин | 0 | чая время продувки) | 90,6 |
| скорость второй стадии, °С/мин | 3,14 | | |
| | | | |

 $^{^{\}rm A)}$ Устанавливается на 20 °C — 25 °C выше наибольшей температуры колонки.

X2.2 В таблице X2.1 заданы рабочие условия хроматографирования, требования к колонке и системе обработки данных. В данных условиях элюируются все компоненты, включая пентадекан (*н*-C₁₅).

Х2.3 В таблице Х2.2 приведены требования по разрешению колонки.

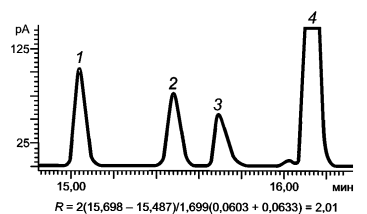
Таблица Х2.2 — Требования к характеристикам разрешения колонки

| | Пара компонентов | Минимальное разрешение | Концентрация каждого из компонентов, % |
|-----|------------------------------------|------------------------|--|
| 74 | 2,3-Диметилбутан | 1,0 | 0,99 |
| 78 | Метил- <i>трет</i> -бутиловый эфир | · | 1,23 |
| 156 | Бензол | 1,0 | 0,83 |
| 158 | 1-Метилциклопентен | · · | 0,49 |
| 304 | Толуол | 0,4 | 7,65 |
| 306 | 2,3,3-Триметилпентан | · | 0,65 |
| 474 | Метаксилол | 0,4 | 3,95 |
| 476 | Параксилол | · · | 1,58 |
| 876 | <i>н</i> -Тридекан | 1,0 | 0,01 |
| 878 | 1-Метилнафталин | | 0,02 |
| | • | | <u> </u> |

^{в)} Значение устанавливается по рекомендациям производителя.

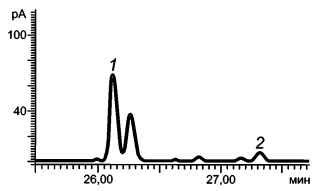
с) Для обеспечения полного элюирования компонентов образца можно установить конечное время удерживания или температуру.

X2.4 На рисунках X2.1 — X2.5 приведены примеры хроматограмм для критических случаев, приведенных в таблице X2.2.



1 — циклопентан (пик номер 72); 2 — 2,3-диметилбутан (пик номер 74); 3 — МТБЭ (пик номер 78); 4 — 2-метилпентан (пик номер 82)

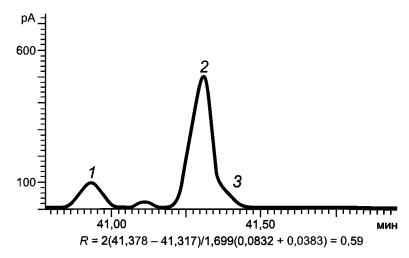
Рисунок X2.1 — 2,3-Диметилбутан и метил-*трет*-бутиловый эфир



R = 2(26,269 - 26,131)/1,699(0,654 + 0,0684) = 1,21

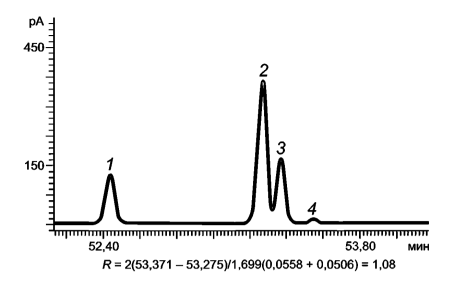
1 — бензол (пик номер 156); 2 — циклогексан (пик номер 166)

Рисунок Х2.2 — Бензол и 1-метилциклопентен



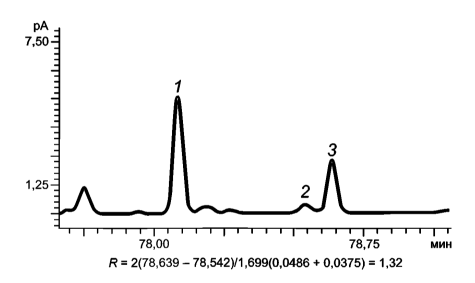
1 — 2,3,4-триметилпентан (пик номер 300); 2 — толуол (пик номер 304); 3 — 2,3,3-триметилпентан (пик номер 306)

Рисунок Х2.3 — Толуол и 2,3,3-триметилпентан



1 — этилбензол (пик номер 460); 2 — метаксилол (пик номер 474); 3 — параксилол (пик номер 476); 4 — 2,3-диметилгептан (пик номер 478)

Рисунок Х2.4 — Метаксилол и параксилол



1 — 2-метилнафталин (пик номер 870); 2 — H-тридекан (пик номер 876); 3 — 1-метилнафталин (пик номер 878)

Рисунок Х2.5 — Тридекан и 1-метилнафталин

X2.5 Таблица X2.3 представляет результаты эффективности колонки при изотермическом анализе H-пентана при температуре 35 °C.

Таблица Х2.3 — Эффективность колонки

| Компонент | Время удержания | Ширина пика на | Теоретические |
|---------------------|-----------------|----------------|---------------|
| | (RT), мин | полувысоте | тарелки |
| 38 <i>н</i> -Пентан | 5,406 | 0,0178 | 511462 |

X2.6 На рисунках X2.6 — X2.11 представлена подробная идентифицированная хроматограмма стандартного бензина CGSB0496, полученная в условиях, задаваемых в таблице X2.1.

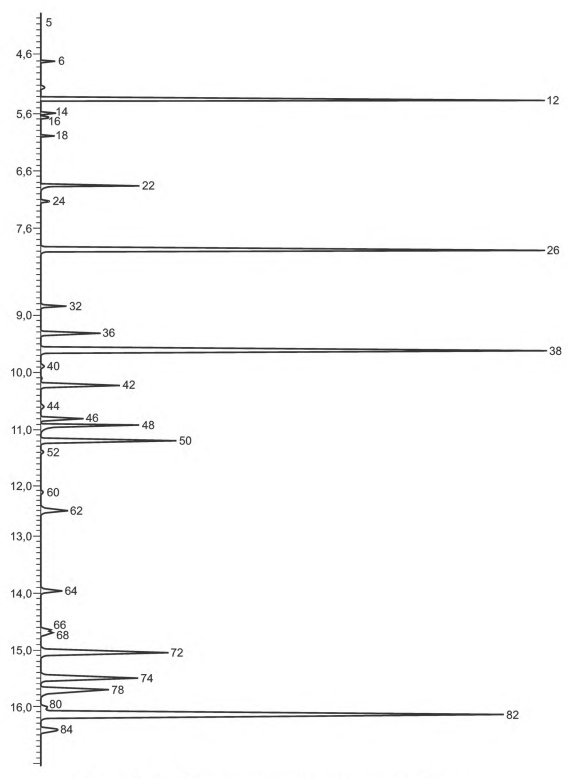


Рисунок X2.6 — Детальная хроматограмма стандартного образца бензина CGSB0496 (0 — 17 мин)

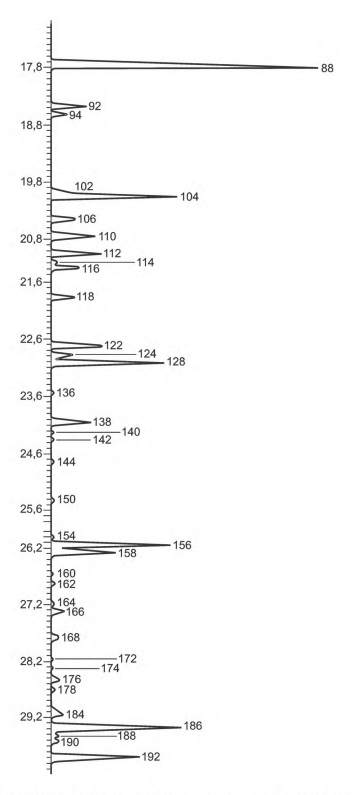


Рисунок X2.7 — Детальная хроматограмма стандартного образца бензина CGSB0496 (17 — 30,5 мин)

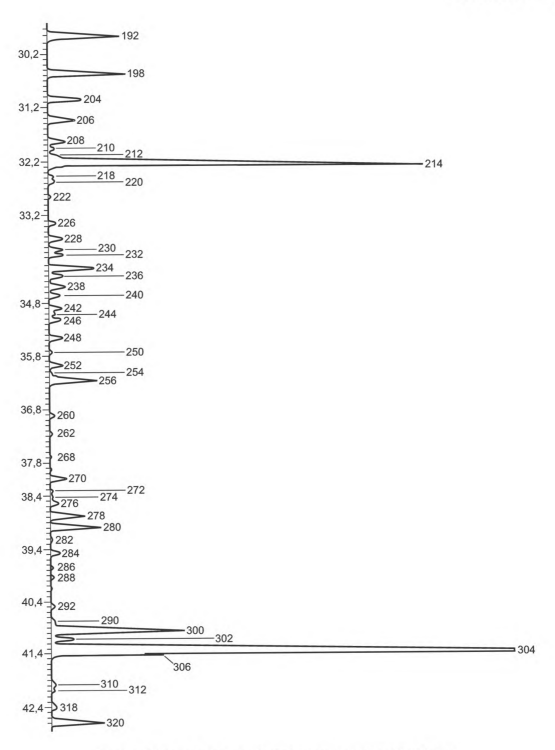


Рисунок X2.8 — Детальная хроматограмма стандартного образца бензина CGSB0496 (30,5 — 42,5 мин)

FOCT P 54275—2010

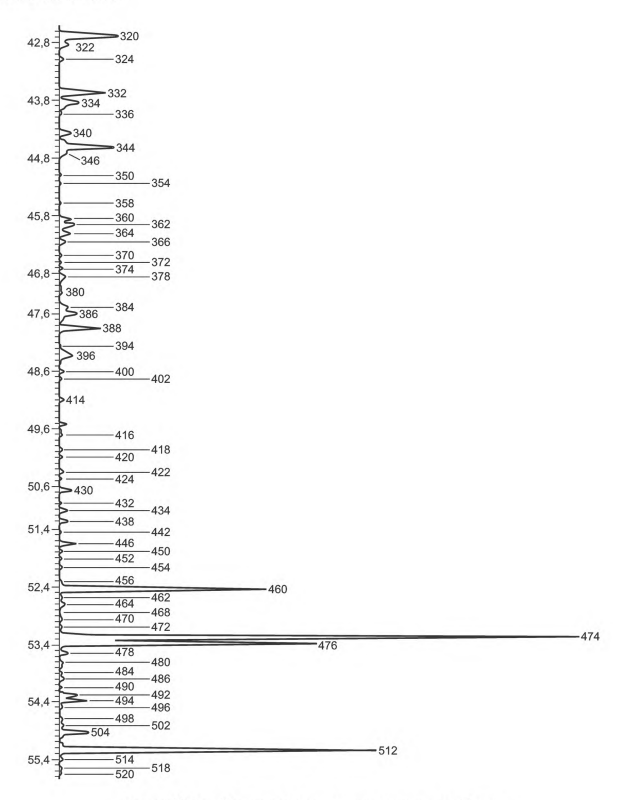


Рисунок X2.9 — Детальная хроматограмма стандартного образца бензина CGSB0496 (42,5 — 55,5 мин)

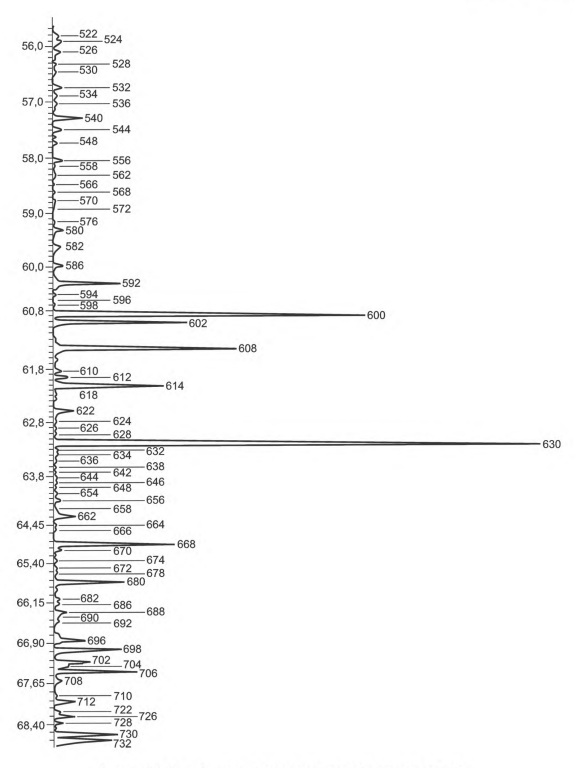


Рисунок X2.10 — Детальная хроматограмма стандартного образца бензина CGSB0496 (55,5 — 68,5 мин)

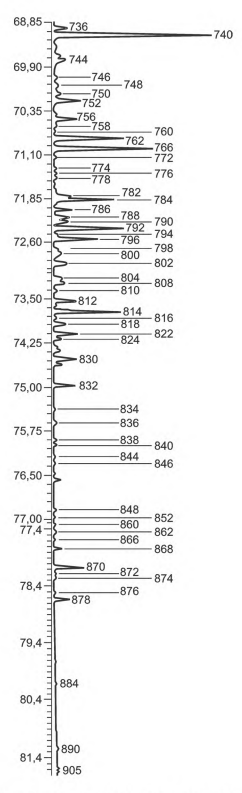


Рисунок X2.11 — Детальная хроматограмма стандартного образца бензина CGSB0496 (68,5 — 82 мин)

Х2.7 В таблице Х2.4 приведены совместо элюирующиеся соединения.

Таблица Х2.4 — Совместно элюирующиеся соединения А), В)

| Время удержания (RT), мин | Преобладающий компонент | Совместно элюирующийся компонент |
|------------------------------|--------------------------|--|
| 23,00 | Метилциклопентан | 2,2-Диметилпентан |
| 27,13 | 3,3-Диметилпентан | 5-Метил-1-гексен |
| 29,36 | 2-Метилгексан | 2,3-Диметилпентан и С ₇ -олефин |
| 38,76 | 2,5-Диметилгексан | С ₈ -олефин |
| 41,32 | Толуол | 2,3,3-Триметилпентан ^{С)} |
| 44,59 | 3-Метилгептан | <i>mpem</i> -1,4-Диметил-циклогексан |
| 54,27 | 4-Метилоктан | С ₉ -олефин |
| 55,27 | <i>орто</i> -Ксилол | 1,1,2-Триметилциклогексан |
| 72,54 | 1,2,3,4-Тетраметилбензол | С ₁₁ -ароматические соединения |

^{A)} Из-за возможности совместного элюирования на других участках хроматограмм необходимо обращать внимание на интерпретацию данных.

X2.8 Таблица X2.5 содержит значения времени удерживания и свойства соединений, идентифицированных для стандартного бензина CGSB0496.

Х2.9 Требуется выполнять все положения настоящего метода, за исключением следующих:

X2.9.1 В 7.2 вместо гелия используют газ-носитель водород.

X2.9.2 В 8.1 настоящего стандарта линейная скорость газа задается при постоянном давлении 31,0 рsi, что соответствует средней линейной скорости 42 см/с при 35 °C. Данная линейная скорость оптимальна для водорода. В этих изотермических условиях метан должен элюироваться за 3,9 мин. При условиях, заданных в таблице X2.1, время элюирования метана составляет 3,6 мин.

X2.9.3 Условия хроматографирования, приведенные в таблице 1 настоящего стандарта, модифицированы и представлены в таблице X2.1.

Таблица X2.5 — Значения времени удерживания и свойства компонентов

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительный коэффициент отклика (RRF) |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| 1 | Метан | 3,89 | 16,04 | 1,000 |
| 2 | Этен | 3,93 | 28,03 | 0,874 |
| 3 | Этан | 3,97 | 30,05 | 0,937 |
| 4 | Пропен | 4,01 | 42,05 | 0,874 |
| 5 | Пропан | 4,05 | 44,06 | 0,916 |
| 6 | Изобутан | 4,70 | 58,08 | 0,906 |
| 7 | Метанол | 4,92 | 32,03 | 2,672 |
| 8 | Изобутен | 5,13 | 56,06 | 0,874 |
| 9 | Бутен-1 | 5,15 | 56,06 | 0,874 |
| 10 | 1,3-Бутади е н | 5,24 | 54,09 | 0,843 |
| 12 | <i>н</i> -Бутан | 5,33 | 58,08 | 0,906 |
| 14 | <i>транс</i> -Бут ен-2 | 5,59 | 56,06 | 0,874 |
| 16 | 2,2-Диметилпропан | 5,65 | 72,09 | 0,899 |
| 18 | <i>цис</i> -Бутен-2 | 5,97 | 56,06 | 0,874 |
| 20 | 1,2-Бутади е н | 6,39 | 54,09 | 0,843 |
| 22 | Этанол | 6,83 | 46,04 | 1,862 |
| 24 | 3-Метилбутен-1 | 7,12 | 70,08 | 0,874 |
| 26 | Изопентан | 7,96 | 72,09 | 0,899 |
| 28 | 1,4-Пентади е н | 8,25 | 68,06 | 0,849 |
| 30 | Бутин-2 | 8,55 | 54,05 | 0,843 |
| 32 | Пентен-1 | 8,84 | 70,08 | 0,874 |

В) В некоторых областях хроматограмм может потребоваться ручное интегрирование пиков.

с) 2,3,3-Триметилпентан частично разрешается в виде плеча на пике толуола.

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительнь коэффициент отклика (RRF |
|---------------|---|------------------------------|-------------------|---|
| 34 | Изопропанол | 9,07 | 60,06 | 1,950 |
| 36 | 2-Метилбутен-1 | 9,31 | 70,08 | 0,874 |
| 38 | <i>н</i> -Пентан | 9,60 | 72,09 | 0,899 |
| 40 | 2-Метилбутадиен-1,3 | 9,89 | 68,06 | 0,849 |
| 42 | транс-Пентен-2 | 10,23 | 70,08 | 0,874 |
| 44 | , 3,3-Диметилбутен-1 | 10,60 | 84,09 | 0,874 |
| 46 | цис-Пентен-2 | 10,81 | 70,08 | 0,874 |
| 48 | , <i>mpem</i> -Бутанол (ТБА) | 10,92 | 74,12 | 1,161 |
| 50 | 2-Метилбутен-2 | 11,19 | 70,08 | 0,874 |
| 52 | транс-1,3-Пентадиен | 11,39 | 68,06 | 0,849 |
| 54 | 3-Метилбутадиен-1,2 | 11,39 | 68,06 | 0,849 |
| 56 | Циклопентадиен | 11,63 | 67,10 | 0,824 |
| 58 | <i>цис-</i> 1,3-Пентадиен | 11,87 | 68,06 | 0,849 |
| 60 | 1,2-Пентадиен | 12,11 | 68,06 | 0,849 |
| 62 | 1,2-нентадиен 2,2-Диметилбутан | 12,42 | 86,11 | 0,895 |
| 64 | 2,2-диметилоутан Циклопентен | 13,96 | 68,06 | 0,849 |
| 66 | 4-Метилпентен-1 | 14,68 | 84,09 | 0,849 |
| 68 | | | | 0,874 |
| I . | 3-Метилпентен-1 | 14,70 | 84,09 | ' |
| 70 | н-Пропанол | 14,89 | 60,06 | 1,770 |
| 72 | Циклопентан | 15,05 | 70,08 | 0,874 |
| 74 | 2,3-Диметилбутан | 15,49 | 86,11 | 0,895 |
| 76 | 2,3-Диметилбутен-1 | 15,62 | 84,09 | 0,874 |
| 78 | МТБЭ | 15,70 | 88,09 | 1,407 |
| 80 | цис-4-Метилпентен-2 | 16,03 | 84,09 | 0,874 |
| 82 | 2-Метилпентан | 16,15 | 86,11 | 0,895 |
| 84 | <i>транс</i> -4-Метилпентен-2 | 16,42 | 84,09 | 0,874 |
| 86 | Метилэтилкетон (МЭК) | 17,08 | 72,06 | 1,570 |
| 88 | 3-Метилпентан | 17,73 | 86,11 | 0,895 |
| 90 | С ₆ -олефин | 18,10 | 84,09 | 0,874 |
| 92 | 2-Метилпентен-1 | 18,46 | 84,09 | 0,874 |
| 94 | Гексен-1 | 18,60 | 84,09 | 0,874 |
| 96 | Метил- <i>втор</i> -бутиловый эфир (МВБЭ) | 18,95 | 88,09 | 1,550 |
| 98 | С ₆ -олефин | 19,29 | 84,09 | 0,874 |
| 100 | Бутанол-2 | 19,63 | 74,07 | 1,600 |
| 102 | 2-Этилбутен-1 | 19,97 | 84,09 | 0,874 |
| 104 | <i>н</i> -Гексан | 20,03 | 86,11 | 0,895 |
| 106 | <i>цис</i> -Гексен-3 | 20,45 | 84,09 | 0,874 |
| 108 | Диизопропилэфир (ДИПЭ) | 20,60 | 102,00 | 1,600 |
| 110 | <i>транс</i> -Гексен-3+гексадиен | 20,74 | 84,09 | 0,874 |
| 112 | , 2-Метилпентен-2 | 21,04 | 84,09 | 0,874 |
| 114 | 3-Метилциклопентен | 21,19 | 82,10 | 0,853 |
| 116 | транс-3-Метилпентен-2 | 21,28 | 84,09 | 0,874 |
| 118 | цис-Гексен-2 | 21,86 | 84,09 | 0,874 |
| 120 | 3,3-Диметилпентен-1 | 22,29 | 98,19 | 0,874 |
| 122 | цис-3-Метилпентен-2 | 22,70 | 84,09 | 0,874 |
| 124 | ЭТБЭ | 22,87 | 102,18 | 1,255 |
| 126 | 2,3-Диметилбутадиен-1,3 | 22,94 | 82,00 | 0,853 |
| 128 | 2,5-диметилоутадиен-т,5 Метилциклопентан | 23,00 | 84,09 | 0,874 |
| 130 | 2,2-Диметилпентан | 23,05 | 100,13 | 0,874 |
| 130 | 2,2-диметилпентан 4,4-Диметилпентен-1 | 23,19 | 98,19 | 0,892 |
| 104 | 4,4-диметилпентен-т Изобутанол | 23,19 | 96, 19 74,12 | 1,500 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительнь коэффициент отклика (RRF |
|---------------|---|------------------------------|-------------------|---|
| 136 | 2,3-Диметилбутен-2 | 23,55 | 84,09 | 0,874 |
| 138 | 2,4-Диметилпентан | 24,03 | 100,13 | 0,892 |
| 140 | 1,3,5-Гексатриен | 24,22 | 80,00 | 0,832 |
| 142 | 2,2,3-Триметилбутан | 24,33 | 100,13 | 0,892 |
| 144 | Метилциклопентадиен | 24,77 | 80,00 | 0,832 |
| 146 | С ₇ -олефин | 24,83 | 98,19 | 0,874 |
| 148 | С ₇ -олефин | 25,13 | 98,19 | 0,874 |
| 150 | С ₇ -диолефин | 25,43 | 96,00 | 0,856 |
| 152 | 4-Метилциклопентен | 25,71 | 82,10 | 0,853 |
| 154 | Метиленциклопентан | 26,01 | 82,10 | 0,853 |
| 156 | Бензол | 26,13 | 78,05 | 0,812 |
| 158 | 1-Метил-1-циклопентен | 26,27 | 82,10 | 0,853 |
| 160 | С ₇ -олефин | 26,64 | 98,19 | 0,874 |
| 162 | <i>цис-</i> 2-Метилгексен-3 | 26,82 | 98,19 | 0,874 |
| 164 | 3,3-Диметилпентан+5-метилгексен-1 | 27,19 | 100,13 | 0,892 |
| 166 | 3,3-диметилнентан то-метилнексен-т Циклогексан | 27,32 | 84,09 | 0,874 |
| 168 | транс-2-Метил-3-гексан | 27,78 | 98,19 | 0,874 |
| 170 | <i>тпранс-2-</i> -метил-3-гексан 3,3-Диметил-1,4-пентадиен | 28,18 | 96,00 | 0,874 |
| 170 | | 28,29 | 96,00 74,07 | 1,500 |
| | <i>н</i> -Бутанол | · · | | 1 |
| 174 | Диметилциклопентадиен | 28,33 | 94,16 | 0,838 |
| 176 | <i>трет</i> -2-Этил-3-метил-1-бутен | 28,52 | 98,19 | 0,874 |
| 178 | 4-Метилгексен-1 | 28,71 | 98,19 | 0,874 |
| 180 | С ₇ -олефин | 28,86 | 98,19 | 0,874 |
| 182 | 3-Метилгексен-1 | 29,00 | 98,19 | 0,874 |
| 184 | 4-Метилгексен-2 | 29,14 | 98,19 | 0,874 |
| 186 | 2-Метилгексан+С ₇ -олефин | 29,37 | 100,13 | 0,892 |
| 188 | 2,3-Диметилпентан | 29,52 | 100,13 | 0,892 |
| 190 | Циклогексен | 29,62 | 82,10 | 0,853 |
| 192 | <i>mpem</i> -Амил-метиловый эфир (ТАМЭ) | 29,89 | 102,18 | 1,210 |
| 194 | С ₇ -олефин | 30,11 | 98,19 | 0,874 |
| 196 | С ₇ -олефин | 30,33 | 98,19 | 0,874 |
| 198 | 3-Метилгексан | 30,55 | 100,13 | 0,892 |
| 200 | С ₇ -олефин | 30,71 | 98,19 | 0,874 |
| 202 | С ₇ -олефин | 30,88 | 98,19 | 0,874 |
| 204 | <i>mpaнс</i> -1,3-Диметилциклопентан | 31,04 | 98,11 | 0,874 |
| 206 | <i>цис</i> -1,3-Диметилциклопентан | 31,42 | 98,11 | 0,874 |
| 208 | <i>mpaнс</i> -1,2-Диметилциклопентан | 31,82 | 98,11 | 0,874 |
| 210 | 3-Этилпентан | 31,95 | 100,10 | 0,892 |
| 212 | С ₇ -олефин | 32,12 | 98,19 | 0,874 |
| 214 | 2,2,4-Триметилпентан | 32,22 | 114,14 | 0,890 |
| 216 | С ₇ -олефин | 32,47 | 98,19 | 0,874 |
| 218 | 1-Гептан | 32,49 | 98,19 | 0,874 |
| 220 | С ₇ -олефин | 32,57 | 98,19 | 0,874 |
| 222 | 2,3-Диметил-1,3-пентадиен | 32,87 | 96,18 | 0,874 |
| 224 | С ₇ -диолефин | 33,11 | 96,00 | 0,856 |
| 226 | С ₇ -олефин | 33,35 | 98,19 | 0,874 |
| 228 | С ₇ -диолефин | 33,64 | 96,00 | 0,856 |
| 230 | С ₇ -диолефин | 33,85 | 96,00 | 0,856 |
| 232 | С ₇ -олефин | 33,95 | 98,19 | 0,874 |
| 234 | <i>н</i> -Гептан | 34,15 | 100,13 | 0,892 |
| 236 | н-гептан цис-3-Гептан | 34,29 | 98,19 | 0,874 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительный коэффициент отклика (RRF) |
|---------------|---|------------------------------|-------------------|---|
| 238 | 2-Метил-2-гексен | 34,49 | 98,19 | 0,874 |
| 240 | <i>цис</i> -Метил-3-гексен | 34,65 | 98,19 | 0,874 |
| 242 | <i>транс-</i> Гептен-3 | 34,89 | 98,19 | 0,874 |
| 244 | 3-Этил-2-пентен-2 | 35,00 | 96,17 | 0,856 |
| 246 | 1,5-Диметилциклопентен | 35,11 | 96,17 | 0,856 |
| 248 | транс-2-Метил-3-гексен | 35,46 | 98,19 | 0,874 |
| 250 | С ₇ -диолефин+С ₇ -триолефин | 35,72 | 96,00 | 0,856 |
| 252 | 2,3-Диметил-2-пентен | 35,96 | 98,19 | 0,874 |
| 254 | 3-Этилпентен | 36,12 | 98,19 | 0,874 |
| 256 | Метилциклогексан | 36,25 | 98,11 | 0,874 |
| 258 | С ₇ -олефин | 36,58 | 98,19 | 0,874 |
| 260 | , 1,1,3-Триметилциклопентан | 36,90 | 112,10 | 0,874 |
| 262 | 2,2-Диметилгексан | 37,24 | 114,10 | 0,890 |
| 264 | 2,3,4-Триметил-1,4-пентадиен | 37,60 | 110,00 | 0,859 |
| 266 | 3,3-Диметил-1,5-гексадиен | 37,63 | 110,21 | 0,859 |
| 268 | С ₈ -диолефин | 37,69 | 98,19 | 0,874 |
| 23 | С ₇ -олефин | 37,93 | 98,19 | 0,874 |
| 270 | Этилциклопентан | 38,10 | 98,11 | 0,874 |
| 272 | 3-Метилциклогексан | 38,34 | 96,17 | 0,856 |
| 274 | Метилциклогексадиен | 38,43 | 94,17 | 0,838 |
| 276 | 2,2,3-Триметилпентан | 38,53 | 114,10 | 0,890 |
| 278 | 2,5-Диметилгексан+С ₈ -олефин | 38,76 | 114,14 | 0,890 |
| 280 | 2,4-Диметилгексан 2,4-Диметилгексан | 38,97 | 114,14 | 0,890 |
| 282 | 2,диметилтексап С ₇ -триолефин+С ₈ -олефин | 39,19 | 96,18 | 0,856 |
| 284 | <i>транс, цис</i> -1,2,4-Триметилциклопентан | 39,46 | 112,10 | 0,874 |
| 286 | 3,3-Диметилгексан+С ₈ -олефин | 39,75 | 114,14 | 0,890 |
| 288 | С ₇ -триолефин+С ₈ -олефин | 39,92 | 96,18 | 0,856 |
| 292 | <i>транс, цис-</i> 1,2,3-Триметилциклопентан | 40,50 | 112,10 | 0,874 |
| 294 | С ₈ -олефин | 40,57 | 112,13 | 0,874 |
| 296 | С ₈ -олефин | 40,63 | 112,13 | 0,874 |
| 298 | С ₈ -олефин | 40,69 | 112,13 | 0,874 |
| 290 | С ₈ -олефин | 40,79 | 112,13 | 0,874 |
| 300 | 2,3,4-Триметилпентан | 40,94 | 114,14 | 0,890 |
| 302 | 2,3,4-триметизнентан С ₇ -диолефин | 41,11 | 96,00 | 0,856 |
| 304 | Толуол | 41,32 | 92,06 | 0,821 |
| 306 | 2,3,3-Триметилпентан | 41,38 | 114,23 | 0,890 |
| 308 | С ₈ -олефин | 41,54 | 112,13 | 0,874 |
| 310 | С ₈ -диолефин | 41,99 | 110,00 | 0,859 |
| 312 | С ₈ -олефин | 42,08 | 112,13 | 0,874 |
| 314 | С ₈ -олефин | 42,26 | 112,13 | 0,874 |
| 316 | С ₈ -олефин | 42,35 | 112,13 | 0,874 |
| 318 | С ₈ -олефин С ₈ -диолефин+С ₈ -олефин | 42,41 | 110,00 | 0,859 |
| 320 | С ₈ -диолефин+С ₈ -олефин 2,3-Диметилгексан | 42,68 | 114,14 | 0,890 |
| 322 | 2,3-диметилгексан 2-Метил-3-этилпентан | 42,84 | 114,14 | 0,890 |
| 324 | 2-метилго-этилпентан 1,1,2-Триметилциклопентан+С ₇ -триолефин | 43,09 | 112,10 | 0,874 |
| 326 | 1,1,2-триметилциклопентан+С ₇ -триолефин С ₈ -диолефин+С ₈ -парафин | 43,23 | 110,00 | 0,859 |
| 328 | С ₈ -диолефин≁С ₈ -парафин С ₈ -олефин | 43,37 | 112,13 | 0,839 |
| 330 | С ₈ -олефин С ₈ -олефин | 43,52 | 112,13 | 0,874 |
| 332 | С ₈ -олефин 2-Метилгептан | 43,66 | 114,14 | 0,874 |
| 334 | | 43,33 | 114,14 | 0,890 |
| JJ4 | 4-Метилгептан | 40,00 | 114,14 | U,090 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительный коэффициент отклика (RRF) |
|---------------|---|------------------------------|-------------------|---|
| 338 | С ₈ -олефин | 44,11 | 112,13 | 0,874 |
| 340 | <i>цис-</i> 1,4-Диметилциклогексан | 44,37 | 112,10 | 0,874 |
| 342 | <i>транс</i> -1,4-Диметилциклогексан | 44,51 | 112,10 | 0,874 |
| 344 | 3-Метилгептан | 44,61 | 114,14 | 0,890 |
| 346 | 3-Этилгексан | 44,71 | 114,14 | 0,890 |
| 348 | С ₈ -диолефин | 44,89 | 110,00 | 0,874 |
| 350 | С ₈ -олефин | 45,06 | 112,13 | 0,874 |
| 352 | С ₈ -олефин | 45,14 | 112,13 | 0874 |
| 354 | 1,1-Диметилциклогексан | 45,24 | 112,13 | 0,874 |
| 356 | С ₈ -олефин | 45,43 | 112,13 | 0,874 |
| 358 | С ₈ -олефин | 45,58 | 112,13 | 0,874 |
| 360 | <i>цис-</i> 1-Этил-3-метилциклопентан | 45,87 | 112,10 | 0,874 |
| 362 | 2,2,5-Триметилгексан | 45,96 | 128,20 | 0,888 |
| 364 | <i>транс</i> -1-Этил-3-метилциклопентан | 46,11 | 112,10 | 0,874 |
| 366 | транс-1-Этил-2-метилциклопентан | 46,26 | 112,10 | 0,874 |
| 368 | 1-Метил-1-этилциклопентан | 46,34 | 112,22 | 0,874 |
| 370 | 1-Октен | 46,48 | 112,13 | 0,874 |
| 372 | С ₈ -олефин | 46,61 | 112,13 | 0,874 |
| 374 | транс-1,2-Диметилциклогексан | 46,71 | 112,10 | 0,874 |
| 376 | С8-олефин | 46,79 | 112,13 | 0,874 |
| 378 | С ₈ -олефин | 46,96 | 112,22 | 0,874 |
| 380 | транс-3-С ₈ -олефин | 47,12 | 112,22 | 0,874 |
| 382 | С ₈ -олефин | 47,23 | 112,11 | 0,874 |
| 384 | транс-1,3-Диметилциклогексан | 47,49 | 112,13 | 0,874 |
| 386 | <i>цис</i> -1,4-Диметилциклогексан | 47,59 | 112,10 | 0,874 |
| 388 | н-Октан | 47,84 | 114,14 | 0,890 |
| 390 | С ₈ -олефин | 47,92 | 112,13 | 0,874 |
| 392 | С ₈ -олефин | 48,03 | 112,13 | 0,874 |
| 394 | транс-2-Октен | 48,19 | 112,13 | 0,874 |
| 396 | Изопропилциклопентан | 48,32 | 112,10 | 0,874 |
| 398 | С ₉ -олефин | 48,35 | 126,14 | 0,874 |
| 400 | С ₉ -олефин | 48,59 | 126,14 | 0,874 |
| 402 | С ₉ -олефин | 48,71 | 126,14 | 0,874 |
| 404 | С₀-олефин | 48,76 | 126,14 | 0,874 |
| 406 | 2,2,4-Триметилгексан | 48,88 | 128,16 | 0,888 |
| 408 | 2,4,4-Триметилгексан | 48,89 | 128,16 | 0,888 |
| 410 | С ₉ -олефин | 48,92 | 126,14 | 0,874 |
| 412 | 2,3,5-Триметилгексан | 49,03 | 128,16 | 0,888 |
| 414 | цис-2-Октен | 49,10 | 112,13 | 0,874 |
| 416 | 2,2,3,4-Тетраметилпентан | 49,70 | 128,16 | 0,888 |
| 418 | 2,2-Диметилгентан 2,2-Диметилгептан | 49,96 | 128,16 | 0,888 |
| 420 | 2,2-диметилгентан <i>цис</i> -1,2-Диметилциклогексан | 50,08 | 112,10 | 0,874 |
| 422 | <i>цас-</i> 1,2-диметилциклогексан 2,4-Диметилгептан | 50,36 | 128,16 | 0,888 |
| 424 | 2,4-диметилгентан С ₉ -олефин | 50,46 | 126,14 | 0,874 |
| 426 | С ₉ -олефин С ₉ -олефин | 50,54 | 126,14 | 0,874 |
| 428 | Этилциклогексан | 50,59 | 112,10 | 0,874 |
| 430 | Этилциклогексан Пропилциклопентан | 50,67 | 112,10 | 0,874 |
| 432 | 2-Метил-4-этилгексан | 50,90 | 128,20 | 0,888 |
| 434 | 2-метил-4-этилгексан 2,6-Диметилгептан | 51,02 | 128,20 | 0,888 |
| 436 | 2,0-диметилгентан С ₉ -олефин | 51,14 | 126,20 | 0,884 |
| 700 | с ₉ -олефин 1,1,4-Триметилциклогексан | 51,21 | 126,14 | 0,874 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительнь коэффициент отклика (RRF |
|---------------|--|------------------------------|-------------------|---|
| 440 | С ₉ -олефин | 51,29 | 126,14 | 0,874 |
| 442 | С ₉ -олефин | 51,44 | 126,14 | 0,874 |
| 444 | 1,1,3-Триметилциклогексан | 51,45 | 126,24 | 0,874 |
| 446 | 2,5 и 3,5-Диметилгептан | 51,64 | 128,16 | 0,888 |
| 448 | С ₉ -олефин | 51,69 | 126,14 | 0,874 |
| 450 | 3,3-Диметилгептан | 51,76 | 128,20 | 0,888 |
| 452 | С ₉ -изопарафин | 51,90 | 128,26 | 0,888 |
| 454 | С ₉ -олефин | 52,05 | 126,14 | 0,874 |
| 456 | 2,3,3-Триметилгексан | 52,30 | 128,16 | 0,888 |
| 458 | С ₉ -олефин | 52,38 | 126,14 | 0,874 |
| 460 | Этилбензол | 52,44 | 106,08 | 0,827 |
| 462 | С ₉ -олефин | 52,58 | 126,14 | 0,874 |
| 464 | <i>транс</i> -1,2,4-Триметилциклогексан | 52,69 | 126,14 | 0,874 |
| 466 | С ₉ -олефин | 52,76 | 126,14 | 0,874 |
| 468 | 2,3,4-Триметилгексан | 52,88 | 128,20 | 0,888 |
| 470 | С ₉ -олефин | 52,94 | 126,24 | 0,874 |
| 472 | 3,3,4-Триметилгексан | 53,07 | 128,16 | 0,888 |
| 474 | Метаксилол | 53,28 | 106,08 | 0,827 |
| 476 | Параксилол | 53,37 | 106,03 | 0,827 |
| 478 | 2,3-Диметилгептан | 53,54 | 128,16 | 0,888 |
| 480 | 2,0-диметилгептан 3,5-Диметилгептан | 53,71 | 128,10 | 0,888 |
| 482 | 3,4-Диметилгептан 3,4-Диметилгептан | 53,76 | 128,16 | 0,888 |
| 484 | 3,4-диметилгентан С ₉ -олефин | 53,89 | 126,16 | 0,874 |
| 486 | с ₉ -олефин 3-Метил-3-этилгексан | 53,99 | 128,14 | 0,888 |
| 488 | о-метил-о-этилгексан С ₉ -олефин | 54,09 | 126,16 | 0,874 |
| 490 | с ₉ -олефин 4-Этилгептан | 54,14 | 128,14 | 0,888 |
| 492 | 4-Метилоктан+С ₉ -олефин | 54,27 | 128,10 | 0,888 |
| 494 | 4-метилоктан од-олефин 2-Метилоктан | 54,36 | 128,20 | 0,888 |
| 496 | z-метилоктан С ₉ -олефин | 54,47 | 126,20 | 0,884 |
| 498 | | 54,67 | 128,14 | 0,874 |
| 500 | С ₉ -изопарафин | 54,74 | 126,20 | 0,884 |
| 500 | С ₉ -олефин | | | i i |
| 504 | 3-Этилгептан | 54,81 | 128,20 128,20 | 0,888 |
| I . | 3-Метилоктан | 54,93 | | 0,888 |
| 506 | С ₉ -изопарафин | 55,02 | 126,14 | 0,874 |
| 508 | <i>цис</i> -1,2,4-Триметилциклогексан | 55,08 | 126,14 126,14 | 0,874 |
| 510 | 1,1,2-Триметилциклогексан | 55,10 | | 0,874 |
| 512 | <i>орто</i> -Ксилол | 55,24 | 106,08 | 0,827 |
| 514 | С ₉ -олефин | 55,38 | 126,14 | 0,874 |
| 516 | С ₉ -изопарафин | 55,47 | 128,26 | 0,888 |
| 518 | С ₉ -изопарафин | 55,56 | 128,26 | 0,888 |
| 520 | С ₉ -олефин | 55,63 | 128,20 | 0,874 |
| 522 | транс-1-Этил-4-метилциклогексан | 55,81 | 126,14 | 0,874 |
| 524 | <i>цис-</i> 1-Этил-4-метилциклогексан | 55,90 | 126,14 | 0,874 |
| 526 | С ₉ -изопарафин | 56,09 | 128,20 | 0,888 |
| 528 | 1-Нонен | 56,32 | 126,14 | 0,874 |
| 530 | Изобутилциклопентан | 56,45 | 126,14 | 0,874 |
| 532 | С ₉ -изопарафин | 56,74 | 128,20 | 0,888 |
| 534 | транс-3-Нонен | 56,89 | 126,14 | 0,874 |
| 536 | <i>цис</i> -3-Нонен | 57,03 57,16 | 126,14 | 0,874 |
| 538 | С ₉ -изопарафин | | 128,20 | 0,888 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительнь коэффициент отклика (RRF |
|---------------|--|------------------------------|-------------------|---|
| 542 | С ₁₀ -олефин | 57,40 | 140,16 | 0,874 |
| 544 | транс-2-Нонен | 57,48 | 126,14 | 0,874 |
| 546 | 1-Метил-1-этилциклогексан | 57,63 | 126,14 | 0,874 |
| 548 | 1-Метил-2-пропилциклопентан | 57,70 | 126,14 | 0,874 |
| 550 | С ₁₀ -олефин | 57,79 | 140,16 | 0,874 |
| 552 | С ₁₀ -изопарафин | 57,87 | 142,17 | 0,887 |
| 554 | С ₁₀ -изопарафин | 57,96 | 142,17 | 0,887 |
| 556 | Изопропилбензол | 58,03 | 118,08 | 0,832 |
| 558 | цис-Нонен-2 | 58,12 | 126,14 | 0,874 |
| 560 | <i>mpem</i> -Бутилциклопентан | 58,15 | 126,14 | 0,874 |
| 562 | С ₉ -олефин | 58,30 | 126,14 | 0,874 |
| 564 | Нонен | 58,42 | 126,24 | 0,874 |
| 566 | Изопропилциклогексан | 58,47 | 126,14 | 0,874 |
| 568 | 3,3,5-Триметилгептан | 58,61 | 142,17 | 0,887 |
| 570 | 2,2-Диметилоктан | 58,78 | 142,17 | 0,887 |
| 572 | 2,4-Диметилоктан | 58,90 | 142,17 | 0,887 |
| 574 | 1-Метил-4-изопропилциклогексан | 59,00 | 140,16 | 0,874 |
| 576 | <i>втор</i> -Бутилциклопентан | 59,16 | 126,14 | 0,874 |
| 578 | Пропилциклогексан | 59,19 | 126,14 | 0,874 |
| 580 | 2,5-Диметилоктан | 59,31 | 142,17 | 0,887 |
| 582 | Бутилциклопентан | 59,62 | 126,14 | 0,874 |
| 584 | 2,6-Диметилоктан | 59,63 | 142,17 | 0,887 |
| 586 | 3,6-Диметилоктан | 59,97 | 142,17 | 0,887 |
| 588 | 1-Метил-2-этилциклогексан | 60,05 | 126,14 | 0,874 |
| 590 | С ₁₀ -олефин | 60,21 | 140,16 | 0,874 |
| 592 | Пропилбензол | 60,30 | 120,09 | 0,832 |
| 594 | 3,3-Диметилоктан | 60,51 | 142,17 | 0,887 |
| 596 | 3-Метил-5-этилгептан | 60,61 | 142,17 | 0,887 |
| 598 | С ₁₀ -олефин | 60,69 | 140,16 | 0,874 |
| 600 | 1-Этил-3-метилбензол | 60,87 | 120,09 | 0,832 |
| 602 | 1-Этил-4-метилбензол | 61,01 | 120,09 | 0,832 |
| 604 | Нафтен | 61,26 | 140,27 | 0,874 |
| 606 | 1,3,5-Триметилбензол | 61,30 | 120,09 | 0,832 |
| 608 | 2,3-Диметилоктан | 61,43 | 142,17 | 0,887 |
| 610 | 5-Метилнонан | 61 ,83 | 142,17 | 0,887 |
| 612 | 4-Метилнонан | 61,95 | 142,17 | 0,887 |
| 614 | 2-Метилнонан | 62,11 | 142,17 | 0,887 |
| 616 | 1-Этил-2-метилбензол | 62,21 | 120,09 | 0,832 |
| 618 | 3-Этилоктан | 65,37 | 142,17 | 0,887 |
| 620 | Нафтен | 62,45 | 140,16 | 0,874 |
| 622 | 3-Метилнонан | 62,58 | 142,17 | 0,887 |
| 624 | С ₁₀ -олефин | 62,77 | 140,16 | 0,874 |
| 626 | С ₁₀ -изопарафин | 62,92 | 142,17 | 0,887 |
| 628 | С ₁₀ -изопарафин | 62,99 | 142,17 | 0,887 |
| 630 | 0 ₁₀ -изопарафин 1,2,4-Триметилбензол | 63,18 | 120,09 | 0,832 |
| 632 | 7,2,4-триметилоензол С ₁₀ -изопарафин | 63,30 | 142,17 | 0,887 |
| 634 | С ₁₀ -изопарафин | 63,37 | 142,17 | 0,887 |
| 636 | С ₁₀ -изопарафин Изобутилциклогексан | 63,51 | 140,27 | 0,874 |
| 638 | изооутилциклогексан С ₁₀ -изопарафин | 63,62 | 140,27 | 0,874 |
| 640 | С ₁₀ -изопарафин С ₁₀ -изопарафин | 63,67 | 142,26 | 0,887 |
| 642 | С ₁₀ -изопарафин 1-Децен | 63,72 | 142,37 | 0,874 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительнь коэффициент отклика (RRF |
|---------------|--|------------------------------|-------------------|---|
| 644 | С ₁₀ -изопарафин | 63,81 | 142,28 | 0,887 |
| 646 | С ₁₀ -изопарафин | 63,92 | 142,17 | 0,887 |
| 648 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 63,99 | 134,11 | 0,837 |
| 654 | Изобутилбензол | 64,11 | 134,11 | 0,837 |
| 656 | <i>транс</i> -1-Метил-2-пропилциклогексан | 64,24 | 140,16 | 0,874 |
| 652 | Нафтен | 64,26 | 140,16 | 0,874 |
| 650 | С ₁₀ -изопарафин | 64,29 | 142,17 | 0,887 |
| 658 | С ₁₀ -изопарафин | 64,36 | 142,17 | 0,887 |
| 660 | <i>втор</i> -Бутилбензол | 64,38 | 134,11 | 0,837 |
| 662 | <i>н</i> -Декан | 64,49 | 142,17 | 0,887 |
| 664 | С ₁₁ -изопарафин | 64,65 | 156,19 | 0,886 |
| 666 | С ₁₁ -изопарафин | 64,74 | 156,19 | 0,886 |
| 668 | 1,2,3-Триметилбензол | 65,01 | 120,09 | 0,832 |
| 670 | 1-Метил-3-изопропилбензол | 65,10 | 134,11 | 0,837 |
| 674 | 1-Метил-4-изопропилбензол | 65,32 | 134,11 | 0,837 |
| 676 | С ₁₁ -изопарафин | 65,47 | 156,19 | 0,886 |
| 672 | С ₁₁ -изопарафин | 65,50 | 156,19 | 0,886 |
| 678 | С ₁₁ -изопарафин | 65,57 | 156,19 | 0,886 |
| 680 | 2,3-Дигидроинден | 65,75 | 118,08 | 0,819 |
| 682 | <i>втор</i> -Бутилциклогексан | 66,07 | 140,16 | 0,874 |
| 684 | С ₁₁ -изопарафин | 66,12 | 156,19 | 0,886 |
| 686 | 0 ₁₁ -изопарафин 1-Метил-2-изопропилбензол | 66,15 | 134,11 | 0,837 |
| 688 | 1-метил-2-изопропилоензол 3-Этилнонан | 66,31 | 156,19 | 0,886 |
| 690 | | 66,38 | 156,19 | 0,886 |
| 692 | С ₁₁ -изопарафин | | 140,16 | |
| 694 | Нафтен | 66,48 | | 0,874 |
| | С ₁₁ -изопарафин | 66,63 | 126,19 | 0,886 |
| 696 | 1,3-Диэтилбензол | 66,84 | 134,11 | 0,837 |
| 698 | 1-Метил-3-пропилбензол | 67,01 | 134,11 | 0,837 |
| 700 | 1,4-Диэтилбензол | 67,10 | 134,11 | 0,837 |
| 702 | 1-Метил-4-пропилбензол | 67,25 | 134,11 | 0,837 |
| 704 | Бутилбензол | 67,32 | 134,11 | 0,837 |
| 706 | 3,5-Диметил-1-этилбензол | 67,42 | 134,11 | 0,837 |
| 708 | 1,2-Диэтилбензол | 67,59 | 134,11 | 0,837 |
| 710 | С ₁₁ -изопарафин | 67,86 | 156,19 | 0,886 |
| 712 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 67,98 | 134,11 | 0,837 |
| 714 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 68,01 | 134,11 | 0,837 |
| 716 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 68,09 | 134,11 | 0,837 |
| 718 | 1-Метил-2-пропилбензол | 68,14 | 134,11 | 0,837 |
| 720 | С ₁₀ -ароматические углеводороды | 68,14 | 134,22 | 0,837 |
| 722 | 5-Метилдекан | 68,17 | 156,19 | 0,886 |
| 724 | 4-Метилдекан | 68,20 | 156,19 | 0,886 |
| 726 | 2-Метилдекан | 68,25 | 156,32 | 0,886 |
| 728 | С ₁₁ -изопарафин | 68,36 | 156,19 | 0,886 |
| 730 | 1,4-Диметил-2-этилбензол | 68,59 | 134,11 | 0,837 |
| 732 | 1,3-Диметил-4-этилбензол | 68,71 | 134,11 | 0,837 |
| 734 | С ₁₁ -изопарафин | 68,77 | 156,19 | 0,886 |
| 736 | 3-Триметилдекан | 68,95 | 156,19 | 0,886 |
| 738 | С ₁ -индан | 68,99 | 132,21 | 0,837 |
| 740 | 1,2-Диметил-4-этилбензол | 69,05 | 134,11 | 0,837 |
| 742 | С ₁₁ -изопарафин | 69,12 | 156,19 | 0,886 |
| 744 | 1,3-Диметил-2-этилбензол | 69,48 | 134,11 | 0,837 |

Продолжение таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительный коэффициент отклика (RRF) |
|---------------|---|------------------------------|-------------------|---|
| 746 | 46 С ₁₁ -изопарафин | | 156,19 | 0,886 |
| 748 | С ₁₁ -изопарафин | 69,92 | 156,19 | 0,886 |
| 750 | 1-Метил-4 <i>-трет</i> -бутилбензол | 70,06 | 148,13 | 0,840 |
| 752 | 1,2-Диметил-3-этилбензол | 70,18 | 134,11 | 0,837 |
| 754 | 1-Этил-2-изопропилбензол | 70,35 | 148,13 | 0,840 |
| 756 | <i>н</i> -Ундекан | 70,49 | 156,19 | 0,886 |
| 758 | 1-Этил-4-изопропилбензол | 70,57 | 148,13 | 0,840 |
| 760 | С ₁₂ -изопарафин | 70,70 | 170,20 | 0,885 |
| 762 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 70,82 | 134,11 | 0,837 |
| 764 | 2-Метилбутилбензол | 70,90 | 148,13 | 0,840 |
| 766 | 1,2,3,5-Тетраметилбензол | 71,00 | 134,11 | 0,837 |
| 768 | 3-Метилбутилбензол | 71,03 | 148,25 | 0,840 |
| 770 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 71,04 | 148,13 | 0,840 |
| 772 | С ₁₂ -изопарафин | 71,14 | 170,20 | 0,885 |
| 774 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 71,33 | 148,13 | 0,840 |
| 776 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 71,41 | 148,13 | 0,840 |
| 778 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 71,47 | 148,13 | 0,840 |
| 780 | 1- <i>mpem</i> -Бутил-2-метилбензол | 71,69 | 148,13 | 0,840 |
| 782 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 71,80 | 148,13 | 0,840 |
| 784 | 1-Этил-2-пропилбензол | 71,86 | 148,13 | 0,840 |
| 786 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 72,03 | 148,13 | 0,840 |
| 788 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 72,17 | 148,13 | 0,840 |
| 790 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 72,24 | 148,13 | 0,840 |
| 792 | 1-Метил-3-бутилбензол | 72,35 | 148,13 | 0,840 |
| 794 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 72,47 | 148,25 | 0,840 |
| 796 | 1,2,3,4-Тетраметилбензол+С ₁₁ -ароматические | | | |
| | углеводороды | 72,54 | 148,25 | 0,840 |
| 798 | Пентилбензол | 72,73 | 148,13 | 0,840 |
| 800 | <i>транс</i> -1-Метил-2-(4-метилпентил)-циклопентан | 72,80 | 168,33 | 0,874 |
| 802 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 72,95 | 148,13 | 0,840 |
| 804 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 73,16 | 148,13 | 0,840 |
| 806 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 73,19 | 148,13 | 0,840 |
| 808 | С ₁₂ -изопарафин | 73,23 | 170,20 | 0,885 |
| 810 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 73,35 | 132,09 | 0,824 |
| 812 | 1 <i>-трет</i> -Бутил-3,5-диметилбензол | 73,53 | 162,30 | 0,843 |
| 814 | Нафталин | 73,72 | 128,06 | 0,799 |
| 816 | 1,1-Диметилиндан | 73,82 | 146,10 | 0,829 |
| 818 | 1,2-Диметилиндан | 73,92 | 146,10 | 0,829 |
| 820 | 1,6-Диметилиндан | 74,00 | 146,10 | 0,829 |
| 822 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 74,10 | 148,25 | 0,840 |
| 824 | 1-Этилиндан | 74,18 | 146,10 | 0,829 |
| 826 | 2-Этилиндан | 74,33 | 146,10 | 0,829 |
| 828 | Этил-1,3,5-триметилбензол | 74,44 | 148,25 | 0,840 |
| 830 | 1,3-Дипропилбензол | 74,61 | 162,34 | 0,843 |
| 832 | н-Додекан | 74,98 | 170,20 | 0,885 |
| 834 | Этил-1,2,4-триметилбензол | 75,38 | 148,25 | 0,840 |
| 836 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 75,61 | 148,10 | 0,840 |
| 838 | С ₁₁ -ароматические углеводороды | 75,90 | 148,13 | 0,840 |
| 840 | С ₁₂ -ароматические+С ₂ -индан | 75,98 | 162,30 | 0,843 |
| 842 | 2,4-Диметилиндан | 76,07 | 146,10 | 0,829 |
| 844 | 4-Этилиндан | 76,20 | 146,10 | 0,829 |

Окончание таблицы Х2.5

| Номер пика | Наименование компонента | Время удерживания, мин | Молярная масса | Относительный коэффициент отклика (RRF) |
|---------------|---|------------------------------|-------------------|---|
| 846 | 1 <i>-трет</i> -Бутил-4-этилбензол | 76,30 | 162,30 | 0,843 |
| 848 | 1,3-Диметилиндан | 77,10 | 146,10 | 0,829 |
| 850 | 1-Метил-4-пентилбензол | 77,20 | 162,30 | 0,843 |
| 852 | 4,7-Диметилиндан | 77,23 | 146,10 | 0,829 |
| 854 | 5,6-Диметилиндан | 77,26 | 146,10 | 0,829 |
| 856 | С ₁₃ -ароматические углеводороды | 77,30 | 162,30 | 0,843 |
| 858 | Гексилбензол | 77,33 | 162,30 | 0,843 |
| 860 | С ₆ -бензол | 77,36 | 162,30 | 0,843 |
| 862 | С ₆ -бензол | 77,45 | 162,30 | 0,843 |
| 864 | С ₆ -бензол | 77,50 | 162,30 | 0,843 |
| 866 | 4,5-Диметилиндан | 77,60 | 146,10 | 0,829 |
| 868 | С ₆ -бензол | 77,75 | 162,30 | 0,843 |
| 870 | 2-Метилнафталин | 78,09 | 142,08 | 0,806 |
| 872 | С ₆ -бензол | 78,19 | 162,30 | 0,843 |
| 874 | С ₆ -бензол | 78,28 | 162,30 | 0,843 |
| 876 | <i>н</i> -Тридекан | 78,54 | 184,22 | 0,884 |
| 878 | 1-Метилнафталин | 78,64 | 142,08 | 0,806 |
| 880 | С ₆ -бензол | 79,15 | 162,30 | 0,843 |
| 882 | C_2 -тетралин | 79,66 | 160,20 | 0,843 |
| 884 | С ₆ -бензол | 80,11 | 162,30 | 0,843 |
| 886 | С ₆ -бензол | 80,49 | 162,30 | 0,843 |
| 888 | С ₁₃ -изопарафин | 80,87 | 184,22 | 0,883 |
| 890 | транс-7-Декан | 81,24 | 140,20 | 0,874 |
| 895 | 2,6-Диметилнафталин | 81,38 | 156,30 | 0,812 |
| 900 | 2,7-Диметилнафталин | 81,50 | 156,30 | 0,812 |
| 905 | <i>н</i> -Тетрадекан | 81,59 | 198,34 | 0,883 |
| 910 | 1,3-Диметилнафталин | 82,43 | 156,30 | 0,812 |
| 940 | 1,2-Диметилнафталин | 82,55 | 156,30 | 0,812 |
| 950 | <i>н</i> -Пентадекан | 82,57 | 212,34 | 0,883 |
| 915 | 1,6-Диметилнафталин | 82,59 | 156,30 | 0,812 |
| 925 | 1,4-Диметилнафталин | 82,86 | 156,30 | 0,812 |
| 920 | 1,5-Диметилнафталин | 83,01 | 156,30 | 0,812 |
| 930 | Аценафталин | 83,26 | 156,30 | 0,801 |

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных стандартов АСТМ ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствую- щего национального стандарта |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| ASTM D 1319 | IDT | ГОСТ Р 52063 — 2003 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции» |
| ASTM D 1744 | _ | * |
| ASTM D 4815 | _ | * |
| ASTM D 5599 | _ | * |
| ASTM D 5623 | _ | * |
| ASTM E 355 | _ | * |

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

IDT — идентичные стандарты.

УДК 621.892:543:006.354 ОКС 75.160.20 Б19 ОКСТУ 0209

Ключевые слова: газовая хроматография, бензин, индивидуальный углеводородный анализ, топлива с добавкой оксигенатов, топлива для двигателей внутреннего сгорания

Редактор *Л. И. Нахимова*Технический редактор *В. Н. Прусакова*Корректор *Н. И. Гаврищук*Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой*

Сдано в набор 17.04.2012. Подписано в печать 03.08.2012. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,84. Уч.-изд. л. 8,35. Тираж 116 экз. Зак. 694.