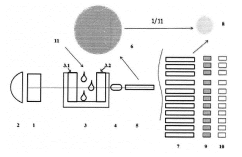
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2020.06.30
- (22) Дата подачи заявки 2018.12.05

(51) Int. Cl. *G01N 21/3577* (2006.01) *G02B 6/04* (2006.01)

- (54) СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР НЕФТИ
- (96) 2018000154 (RU) 2018.12.05
- (71) Заявитель: КОРСАКОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ (RU)
- (72) Изобретатель: Корсаков Виктор Сергеевич, Корсаков Александр Сергеевич (RU)
- Изобретение относится к области физико-химических методов анализа, в частности к (57) инфракрасной спектроскопии определения состава смесей нефтепродуктов. Предлагается спектральный анализатор нефти, содержащий источник инфракрасного излучения, соединенный с источником питания, параболический рефлектор, пробоотборник, состоящий из двух плоскопараллельных пластин, с пробой нефтесодержащей смеси, коллиматор, соединенный с приемным концом волоконно-оптической сборки, состоящей из кварцевых волокон, при этом выходной конец волоконно-оптической сборки разделен на оптические каналы, имеющие равное количество волокон, причем по крайней мере один канал является опорным, концы оптических каналов через оптические фильтры связаны с фотоприемниками, на выходе которых получают электрический сигнал с получением его изображения на экране дисплея после компьютерной обработки, отличающийся тем, что конец волоконно-оптической сборки разделен на одиннадцать оптических каналов, соединенных с одиннадцатью фотоприемниками через одиннадцать оптических фильтров, соответственно, причем три оптических канала являются опорными, а волоконно-оптическая сборка дополнительно содержит волокна, выполненные из галогенида серебра, причем соотношение кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра равно 1:2 и их общее количество составляет не менее 110, при этом две плоскопараллельные пластины пробоотборника выполнены из синтетического алмаза. Предлагаемый спектральный анализатор нефти позволяет определить количественное содержание серосодержащих соединений в нефтяной смеси в режиме поточного контроля за счет повышения чувствительности прибора.



СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР НЕФТИ

Область техники, к которой относится изобретение

Изобретение относится к области физико-химических методов анализа, в частности к инфракрасной спектроскопии определения состава смесей нефтепродуктов.

Предшествующий уровень техники

В настоящее время обводненность продукции нефтедобывающих скважин достигла в среднем 75 % (при подсчете учтены скважины в разных странах мира). Среди непрерывных способов контроля обводнённой нефти различают два, разделяемые по принципу измеряемых физических величин среды: оптические и электрические. Недостатком способов, основанных на измерении электрических величин, является низкая чувствительность в случае высокой доли газовой фазы в исследуемых образцах. Оптические способы основаны на регистрации пиков поглощения присущих непосредственно детектируемым элементам, в независимости от их агрегатного состояния, и обеспечивают значительное преимущество по точности и скорости анализа. Необходимо отметить, что вторым после воды спутником нефти является сера, при этом её содержание может достигать 14 об. «Магеррамов А.М., Ахмедова Р.А., Ахмедова Н.Ф. "Нефтехимия и нефтепереработка", Баку: Бакы Университети, 2009, с. 660, с. 340-353). Сера в нефти и нефтепродуктах присутствует частью в виде элементной серы, а в основном в виде различных соединений сероводорода, меркаптанов, сульфидов, дисульфидов, тиофенов и тиофанов. Количественное содержание серы является одной из существенных технологических характеристик нефти, вследствие высокой коррозионной активности сернистых соединений. Серосодержащие соединения наносят существенный вред, при переработке нефти, так и при использовании нефтепродуктов, в частности наличие серы в топливах отрицательно сказывается на их эксплуатационных характеристиках. Кроме этого, при сгорании сернистых соединений выделяются SO₂ и SO₃, который при гидратации образуют сернистую и серную кислоты. Кислоты способствую коррозии стенок цилиндров и других частей оборудования. Попадание серной кислоты в масла приводит к образованию смолистых продуктов и, как следствие, нагара, ускоряющего износ двигателя. В связи с вышесказанным, содержание серы и ее соединений является одной из основных качественных характеристик, как сырой нефти, так и получаемых нефтепродуктов.

В настоящее время инфракрасная спектроскопия является одним из основных способов анализа нефти и нефтепродуктов. При ее использовании для определения количественного состава природных смесей не происходит разрушение веществ, что не затрудняет их дальнейшее использование. Изменение солености и наличие газовых фракций также не оказывают существенного влияния на точность измерений в связи с тем, что способ основан на детектировании интенсивности характеристических пиков поглощения химических связей на определенных длинах волн, которые не меняют своего положения. Применение волоконно-оптических каналов доставки позволяет расширить области применения способа и реализовать промышленные поточные датчики контроля химического состава и концентрации, востребованные на нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих станциях.

Известен многоканальный инфракрасный датчик для измерения фазового состава многокомпонентного потока, в частности потока нефтепродуктов, содержащий инфракрасный излучатель, соединенный с источником питания, параболический рефлектор, пробоотборник, состоящий из двух плоскопараллельных сапфировых пластин, с пробой нефтепродуктов, коллиматор, соединенный с приемным концом волоконно-оптической сборки, состоящей из кварцевых волокон, при этом выходной конец волоконно-оптической сборки разделен на оптические каналы, имеющие равное количество волокон, причем по крайней мере один канал является опорным, концы оптических каналов через оптические фильтры связаны с фотодиодами, на выходе которых получают электрический сигнал, передаваемый на компьютерную обработку с получением изображения на дисплее (патент GB 2423817; МПК G01N 21/25, G01N 33/28; 2006 год).

Недостатком прибора является его низкая точность, в частности невозможность определения серосодержащих компонентов ввиду недостаточно высокой чувствительности.

Прототипом предлагаемого устройства является инфракрасный оптический датчик для определения концентрации нефти и воды в многокомпонентном жидком потоке в присутствии ингибитора гидратов, работа которого основана на различиях в поглощении нефтью, водой и ингибитором ближнего инфракрасного излучения. Датчик представляет собой инфракрасную оптическую волоконную систему и содержит широкополосный инфракрасный источник, в частности вольфрамовую галогенную лампу, соединенный с линией электропитания и располо-

женный на противоположной стороне области выборки из коллиматора, соединенного с корпусной частью с помощью оптических выходов, соединенных с ним посредством общего соединителя. Таким образом, известный датчик содержит источник инфракрасного излучения, параболический (эллиптический) отражатель для направления света от источника, первое и второе сапфировые окна, коллиматор и оптические выходы, которые соединяют коллиматор с инфракрасными фильтрами (патент US 9002650; МПК G01F 1/74, G01N 21/35, G01F 1/44, G01F 1/88, G01 N 21/359, G01N 21/3577; 2015 г.).

Недостатком прибора является невозможность определения серосодержащих компонентов ввиду недостаточно высокой чувствительности.

Таким образом, существующие инфракрасные оптические датчики (анализаторы) позволяют провести одновременный анализ содержания воды и нефти в смеси нефтепродуктов путем регистрации оптических сигналов, проходящих через проточный пробоотборник. Однако, не смотря на то, что одним из основных компонентов, загрязняющих нефть, являются серосодержащие соединения, известные в настоящее время конструкции инфракрасных спектральных анализаторов не позволяют определить их концентрацию в непрерывном режиме движения потока через трубопровод.

Целью настоящего изобретения является разработка конструкции спектрального анализатора нефти, обеспечивающего возможность определения серосодержащих соединений в режиме поточного контроля.

Сущность изобретения

Задача изобретения состоит в создании спектрального анализатора нефти, обеспечивающего возможность определения концентрационного содержания нефти, воды и серосодержащих соединений в режиме поточного контроля.

Технический результат состоит в повышении чувствительности анализатора.

Поставленная задача решена в предлагаемой конструкции спектрального анализатора нефти, содержащего источник инфракрасного излучения, соединенный с источником питания, параболический рефлектор, пробоотборник, состоящий из двух плоскопараллельных пластин, с пробой нефтесодержащей смеси, коллиматор, соединенный с приемным концом волоконно-оптической сборки, состоящей из кварцевых волокон, при этом выходной конец волоконно-оптической сборки разделен на оптические каналы, имеющие равное количество волокон, причем по крайней мере один канал является опорным, концы оптических каналов через оп-

тические фильтры связаны с фотоприемниками, на выходе которых получают электрический сигнал с получением его изображения на экране дисплея после компьютерной обработки, отличающийся тем, что конец волоконно-оптической сборки разделен на одиннадцать оптических каналов, соединенных с одиннадцатью фотоприемниками через одиннадцать оптических фильтров, соответственно, при чем три оптических канала являются опорными, а волоконно-оптическая сборка дополнительно содержит волокна, выполненные из галогенида серебра, причем соотношение кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра равно 1:2 и их общее количество составляет не менее 110, при этом две плоскопараллельные пластины пробоотборника выполнены из синтетического алмаза.

Исследования, проведенные авторами, выявили возможность определения количественного содержания серосодержащих соединений в нефтяной смеси. Использование одиннадцати оптических каналов позволило увеличить используемый диапазон сигналов от 2.0 мкм до 10.0 мкм с учетом того, что в этом диапазоне оптические волокна, в состав которых входят волокна из галогенида серебра, прозрачны. Авторами установлено, что наиболее интенсивный пик поглощения воды находится в области 3.0мкм и 6.0 мкм, нефти – 3,4 мкм, а серосодержащие соединения, представленные в нефти в виде серосодержащих углеводородов: тиофенов и тиофанов, идентифицируются по полосе поглощения в области 8.0 мкм, соответствующей колебаниям серы в пятичленном кольце. Необходимо отметить, что передача сигнала о пике поглощения серосодержащих соединений с использованием кварцевых волокон, прозрачных в области от 0.4 мкм до 2.2 мкм, невозможна. Исследования, проведенные авторами, выявили перспективность использования оптического волокна, содержащего волокна из галогенида серебра. При этом предлагаемое авторами соотношение кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра, равное 1:2, обеспечивает необходимый уровень прозрачности с сохранением срока длительности службы оптических волокон. Расширение диапазона сигналов поглощения обусловливает изготовление плоскопараллельных пластин пробоотборника из синтетического алмаза, прозрачного в используемом диапазоне. Данные, проведенных исследований, свидетельствуют о значительном увеличении чувствительности прибора, и, как следствие, о возможности определения количественного содержания серосодержащих соединений в нефтяной смеси.

Перечень фигур

На фиг. 1 изображена функциональная схема предлагаемого спектрального анализатора нефти, где 1– источник инфракрасного излучения (λ 2.0–

10.0 мкм), соединенный с электрическим источником питания (на схеме не показан); 2 – параболический рефлектор; 3 – пробоотборник, выполненный из двух плоскопараллельных пластин из синтетического алмаза (3.1, 3.2) с регулируемым зазором; 4 коллиматор; 5 – волоконно-оптическая сборка, состоящая из кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра, взятых в соотношении 1:2; 6 – приемный торец волоконно-оптической сборки; 7 – оптические каналы с равным количеством оптических волокон; 8 – выходные концы оптических каналов; 9 – оптические фильтры (выделение необходимых длин волн); 10 – фотопиемники (фотодиод или пироэлектрический детектор); 11 – образец водонефтяной смеси.

На фиг. 2 изображены спектральные характеристики воды, нефти и серосодержащих соединений, где 1–11 каналы для выделения характеристических сигналов, 12 — спектральные характеристики поглощения серосодержащих соединений, 13 — спектральные характеристики поглощения воды; 14 —спектральные характеристики поглощения воды; 14 —спектральные характеристики поглощения нефти, при этом 3, 5, 8 — каналы для выделения пиков поглощения нефти; 2, 4, 7, 10 — каналы для выделения пиков поглощения воды; 11 - канал для выделения пиков поглощения серосодержащих соединений; 1, 6, 9 — опорные каналы.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения

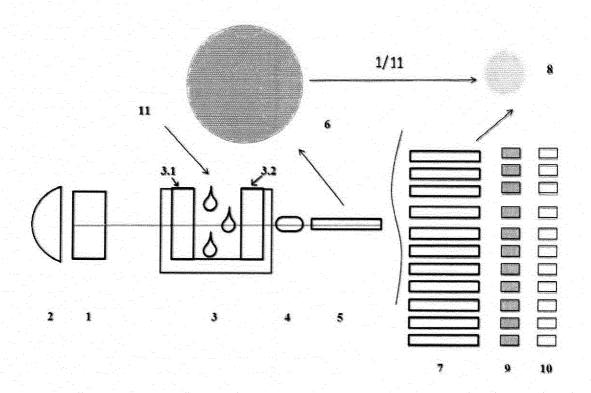
Как указано выше, предлагаемый спектральный анализатор нефти содержит источник инфракрасного излучения (λ 2.0-10.0 мкм)(1), соединенный с электрическим источником питания (на схеме не показан); параболический рефлектор (2) для получения параллельно направленного потока света; пробоотборник (3), в котором находится образец нефтесодержащей смеси, выполненный из двух плоскопараллельных пластин из синтетического алмаза (3.1, 3.2) с регулируемым зазором; коллиматор (4), расположенный между пробоотборником и волоконно-оптической сборкой (5) для получения параллельных пучков лучей света после его прохождения через пробоотборник и частичного поглощения компонентами смеси. Волоконно-оптическая сборка (5) состоит из кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра, взятых в соотношении 1:2, общее количество которых составляет не менее 110, при этом приемный торец волоконно-оптической сборки (6) связан с оптическими каналами (7) с равным количеством оптических волокон; выходные концы оптических каналов (8) соединены оптическими фильтрами (9) с целью выделения необходимых длин волн, которые в свою очередь соединены с фотоприемниками (10) (фотодиод или пироэлектрический детектор).

Предлагаемый спектральный анализатор нефти работает следующим образом. Источник инфракрасного излучения 1, соединенный с электрическим источником питания, генерирует непрерывный или импульсный сигнал с определенной (стабильной) мощностью в диапазоне длин волн от 2,0 мкм до 10 мкм. Параболический рефлектор 2, расположенный за источником инфракрасного излучения 1, направляет условно параллельный оптический сигнал в пробоотборник 3 через первую пластину из синтетического алмаза 3.1 на образец нефтяной смеси. В результате прохождения излучения через жидкость часть мощности оптического сигнала поглощается. На длинах волн, соответствующих характеристическим пикам воды, нефти и серосодержащих соединений, поглощение происходит наиболее интенсивно, в области с окнами прозрачности оптический сигнал поглощается меньше (см. фиг.2). После взаимодействия с исследуемой средой измененный (ослабленный) оптический сигнал через вторую ответную пластину из синтетического алмаза 3.2 пробоотборника 3 попадает на коллиматор 4. Коллиматор 4 собирает оптическое излучение и направляет его в волоконно-оптическую сборку 5, приемный конец 6 которой состоит из не менее 110 кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра, взятых в соотношении 1:2. Выходной конец волоконно-оптической сборки 5 разделен на одиннадцать оптических каналов 7 с равным количеством оптических волокон обоих видов в каждом. Таким образом, мощность оптического излучения, поступившая в приемный конец 6 волоконно-оптической сборки 5, равномерно распределяется по выходным концам 8 оптических каналов 7. Каждый выходной конец 8 каждого из оптических каналов 7 смонтирован напротив одного из узкополосных оптических фильтров 9, каждый из которых выделяет мощность только одной длины волны: 1,45мкм; 1,95мкм; 3,00мкм; 6,00 мкм (пики поглощения воды); 1,72мкм; 2,31мкм; 3,41мкм (пики поглощения нефти); 8,0 мкм (пик поглощения серосодержащих соединений; 1,10 мкм; 2,55 мкм; 5,00 мкм (опорные каналы). За каждым оптическим фильтром 9 расположен фотоприемник 10, каждый из которых синхронно регистрирует мощность приходящего оптического излучения и преобразует ее в электрический сигнал, изображение которого после компьютерной обработки поступает на экран дисплея в виде спектра поглощения, который представляет собой график, по оси абсцисс которого откладывается длина волны, а по оси ординат – поглощение, то есть величина, равная отношению интенсивности прошедшего через поглощающее вещество и падающего на него излучения. При исследовании нефтепродуктов спектр изображается рядом максимумов и минимумов, при этом область спектра, в котором поглощение проходит через максимум и является полосой поглощения, характеризующей количество составляющей (воды или нефти или серосодержащих соединений) смеси. Одновременное использование одиннадцати каналов в предлагаемой конструкции спектрального анализатора нефти позволяет измерять концентрацию воды и серосодержащих соединений в нефти в диапазонах от 0,1 до 100,0%.

Таким образом, предлагаемый спектральный анализатор нефти позволяет определить количественное содержание серосодержащих соединений в нефтяной смеси в режиме поточного контроля за счет повышения чувствительности прибора.

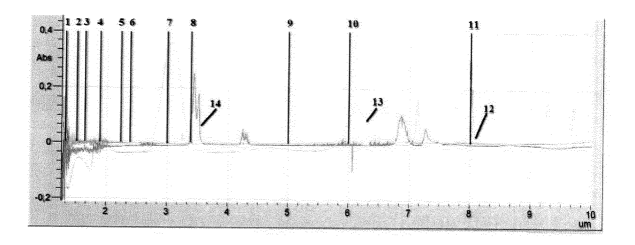
ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Спектральный анализатор нефти, содержащий источник инфракрасного излучения, соединенный с источником питания, параболический рефлектор, пробоотборник, состоящий из двух плоскопараллельных пластин, с пробой нефтесодержащей смеси, коллиматор, соединенный с приемным концом волоконнооптической сборки, состоящей из кварцевых волокон, при этом выходной конец волоконно-оптической сборки разделен на оптические каналы, имеющие равное количество волокон, причем по крайней мере один канал является опорным, концы оптических каналов через оптические фильтры связаны с фотоприемниками, на выходе которых получают электрический сигнал с получением его изображения на экране дисплея после компьютерной обработки, отличающийся тем, что конец волоконно-оптической сборки разделен на одиннадцать оптических каналов, соединенных с одиннадцатью фотоприемниками через одиннадцать оптических фильтров, соответственно, при чем три оптических канала являются опорными, а волоконно-оптическая сборка дополнительно содержит волокна, выполненные из галогенида серебра, причем соотношение кварцевых волокон и волокон из галогенида серебра равно 1:2 и их общее количество составляет не менее 110, при этом две плоскопараллельные пластины пробоотборника выполнены из синтетического алмаза.



Фигура 1.

Авторы: Корсаков В.С. Корсаков А.С.



Фигура 2.

- 1–11 каналы для выделения характеристических сигналов, 12 – спектральные характеристики поглощения серосодержащих углеводородов;
 - 13 -спектральные характеристики поглощения воды;
 - 14 спектральные характеристики поглощения нефти
- 3, 5, 8 каналы для выделения пиков поглощения нефти;
- 2, 4, 7, 10 каналы для выделения пиков поглощения воды;
- 11 каналы для выделения пиков поглощения серосодержащих углеводородов;
- 1, 6, 9 опорные каналы;

Авторы:

Корсаков В.С.

Корсаков А.С.

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК) Номер евразийской заявки:

201800595

Дата подачи: 05 декабря 2018 (05.12.2018) Дата испрашиваемого приоритета:							
Название изобретения: СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР НЕФТИ							
Amazina navopetania. Cilikii i inibilibili i ilibilibili i ilibilibili ilibilib							
Заявитель: КОРСАКОВ Виктор Сергеевич							
Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа)							
Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)							
	А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:						
	G01N 21/3577	(2014.01)	СП	К:	G01N 21/3577	(2016-11)	
	G02B 6/04	(2006.01)			G02B 6/04	(2013-01)	
Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК							
Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:							
Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)							
G01J 1/00-1/60, 3/00-3/52, G01N 21/00-21/958, 33/00-33/98, G02B 6/00-6/54							
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:							
В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ Категория* Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей Относится к пункту №							
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей Относится к пункту						
A	RU 178357 U1 (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 1 "ОЙЛ АВТОМАТИКА") 30.03.2018						
A, D	GB 2423817 A (WEATHERFORD/LAMB, INC) 06.09.2006					1 1	
· ·	1						
A	US 6289149 B1 (FOSTER-MILLER, INC) 11.09.2001					1	
}							
A	US 8541743 B2 (ROC8SCI CO) 24.09.2013					1	
l l						Į į	
последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении							
Последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении * Особые категории ссылочных документов: "Т" более поздний документ, опубликованный после даты							
"А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания изобретения							
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету							
подачи евразийской заявки или после нее поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, "О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-							
рованию и т.д. "Ү" до				" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с			
	публикованный до д эсле даты испрашив:				бретательский уровень : ой же категории	в сочетании с	
"D" документ, приведенный в евразийской заявке "&" документ, являющийся патентом-аналогом							
				L" документ, приведенный в других целях			
Дата действительного завершения патентного поиска: 13 мая 2019 (13.05.2019)							
Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо : Федеральный институт							
Федерал промышле:	ти	О.В. Кишкович					
-	ти 3, Бережковская наб.,	Singe		О.Б. Кишкович	İ		
д. 30-1.Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № (499) 240-25-91							