# Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы фракционного состава нефтепродуктов промышленные

«Distillation Analyser»

MΠ-242-2328-2019

Зам. руководителя отдела А.В.Колобова

Вед\_научный сотрудник Б.П. Тарасов

Ст научный сотрудник А.Б. Копыльцова

Санкт-Петербург 2019 Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы фракционного состава нефтепродуктов промышленные «Distillation Analyser» (далее «анализаторы») и устанавливает методы и средства их первичной поверки при вводе в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – 1 год.

#### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, перечисленные в Таблице 1. Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование операций	Номер	Обязательность проведения		
п/п		пункта методики	первичная	в процессе эксплуатации	
1.	Подготовка к поверке	5	Да	Да	
2.	Внешний осмотр, проверка комплектности	6.1	Да	Да	
3.	Опробование	6.2	Да	Да	
4.	Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	Да	Да	
5.	Определение метрологических характеристик	7.4	Да	Да	
5.1	Определение абсолютной погрешности при измерении температуры кипения, соответствующей заданному объему дистиллята	7.4.1	Да	Да	
5.2	Определение абсолютной погрешности при измерении объема дистиллята	7.4.2	Да	Нет	

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений, для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

#### 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1. ГСО 9495-2009 стандартный образец состава и свойств бензина автомобильного (СТ-Б);
- 2.2. ГСО 9493-2009 стандартный образец состава и свойств дизельного топлива (СТ-ДТ);
- 2.3. Мерный цилиндр вместимостью 25 см<sup>3</sup> 1 класса точности по ГОСТ 1770;
- 2.4. Спирт изопропиловый по ГОСТ 9805-84;
- 2.5. Средства измерений параметров окружающей среды.
- 2.6. Допускается применение других средств поверки с характеристиками не хуже указанных, допущенных к применению в установленном порядке.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности изложены в Руководстве по эксплуатации (РЭ) на анализаторы. При проведении поверки соблюдают требования техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75, а при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019-2017 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

## 4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от 10 до 40
- относительная влажность воздуха, % не более 70
- атмосферное давление, кПа от 84 до 104,7

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 5.1. К проведению измерений по поверке допускаются лица:
- имеющие опыт работы с электронными средствами измерений;
- изучившие руководство по эксплуатации поверяемого прибора и методику поверки конкретного типа прибора.

## 6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1. Перед проведением поверки отключить анализатор от анализируемого потока; отсоединить линии подачи пробы. Подсоединить емкость для пробы (вместимостью 1 дм³ из комплекта анализатора) как показано на рис.1.

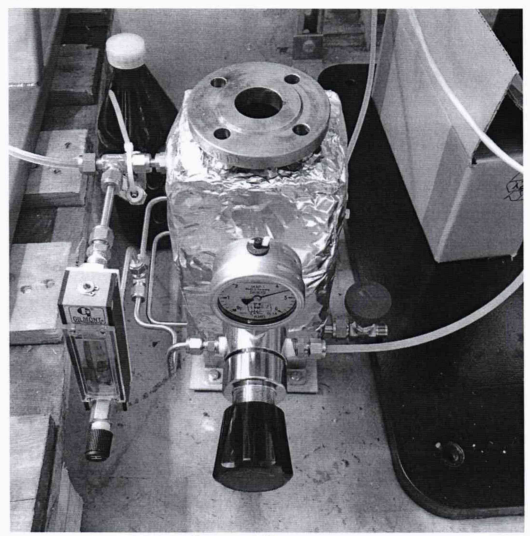


Рисунок 1. Емкость для пробы.

## 7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1. Внешний осмотр, проверка комплектности.

При проведении внешнего осмотра проверяют:

- отсутствие механических повреждений;
- соответствие прибора комплектности, приведенной в Руководстве по эксплуатации;
- наличие на приборе обозначения и заводского номера и соответствие маркировки прибора технической документации.

Анализатор считается выдержавшим проверку по п 7.1, если он соответствует всем перечисленным требованиям.

#### 7.2. Опробование.

Опробование проводится в автоматическом режиме. Анализатор считается прошедшим опробование, если после включения питания анализатор проходит все внутренние тесты и на дисплее появляется окно с главным меню программы управления. После включения, подготовки прогрева и тестирования прибор автоматически переходит в режим ожидания.

7.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения проводится проверкой номера его версии. Номер версии ПО отображается на экране анализатора как показано на рисунке 2. Результат проверки соответствия программного обеспечения считают положительным, если номер версии не ниже 1.00.

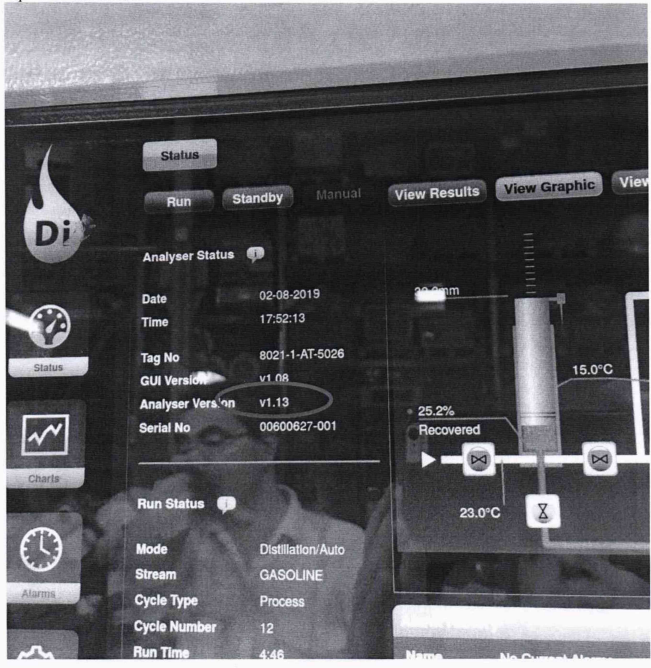


Рисунок 2. Номер версии ПО.

- 7.4.Определение метрологических характеристик.
- 7.4.1. Определение абсолютной погрешности при измерении температуры кипения, соответствующей заданному объему дистиллята проводят по  $\Gamma$ CO 9495-2009 (для анализаторов с диапазоном измерений от 30 до 230 °C),  $\Gamma$ CO 9493-2009 (для анализаторов с диапазоном измерений от 160 до 400 °C),  $\Gamma$ CO 9495-2009 и  $\Gamma$ CO 9493-2009 (для анализаторов с диапазоном измерений от 30 до 400 °C).
- 7.4.1.1. СО вводят в анализатор либо заполняя емкость для пробы (вместимостью 1 дм<sup>3</sup> из комплекта анализатора) как показано на рис.1, либо вводят шприцом из комплекта анализатора (см. рисунок 3) непосредственно в дистилляционную колбу.

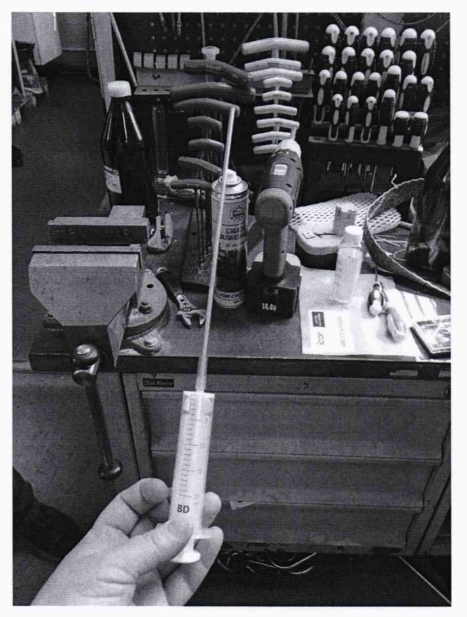


Рисунок 3. Шприц для ввода пробы в дистилляционную колбу.

7.4.1.2. Проводят по два определения фракционного состава в соответствии с РЭ анализатора. Фиксируют температуру кипения, соответствующую заданному объему дистиллята (% отгона), для всех точек перегонки как  $T_i$ . Между измерениями одинаковых СО промывку не производят.

7.4.1.3. Абсолютную погрешность анализатора (°C) при определении температуры кипения, соответствующей заданному объему дистиллята, вычисляют по формуле (1) для каждого определения.

$$\Delta = T_i - T_{arr} \tag{1}$$

гле:

Т<sub>і</sub> - результат измерений температуры, соответствующей заданному объему дистиллята, °С;

 $T_{\text{атт}}$  - аттестованное значение температуры, соответствующей заданному объему дистиллята, указанное в паспорте на CO, °C.

- 7.4.4. Результаты определения абсолютной погрешности при измерении температуры считают положительным, если абсолютная погрешность измерения температуры кипения, соответствующей заданному объему дистиллята, не превышает  $\pm$  6 °C.
- 7.4.2. Определение абсолютной погрешности измерения объема дистиллята проводят с помощью мерного цилиндра вместимостью 25 см<sup>3</sup> и спирта изопропилового.
- 7.4.2.1. Заполняют дистилляционную колбу изопропиловым спиртом, открывают кран колбы и сливают содержимое в мерный цилиндр.
- 7.4.2.2. Фиксируют результат измерения объема мерным цилиндром как V и фиксируют значение объема отбираемого продукта на дисплее анализатора.
- 7.4.2.3. Абсолютную погрешность анализатора (см³) при измерении объема дистиллята, вычисляют по формуле (2).

$$\Delta = V - V_{att} \tag{2}$$

где:

V - показания анализатора, см<sup>3</sup>;

 $V_{\text{атт}}$  - результат измерения мерным цилиндром, см<sup>3</sup>.

7.2.4.4. Результат определения абсолютной погрешности при измерении объема считают положительным, если абсолютная погрешность измерения объема дистиллята не превышает  $\pm 1$  см<sup>3</sup>.

#### 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1.При проведении поверки анализатора составляется протокол по форме Приложения 1 (рекомендуемое).
- 8.2. Анализатор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики, признается годным. Положительные результаты оформляются свидетельством о его поверке установленной формы.
- 8.3. На анализатор, признанный негодным к эксплуатации, выписывается извещение о непригодности с указанием причин.
- 8.4. Знак поверки наносится на свидетельство.

# ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

Наименование: Анализа	тор фракц	ионного состав	а нефтепродук	тов промы	шленні	ый «Distillation					
Analyser»											
Зав. номер											
дата выпуска											
Представлен											
Поверка проводится по нефтепродуктов промы ФГУП «ВНИИМ им. Д.	шленные	«Distillation A	nalyser». Мето								
Условия поверки: - температура окружают - атмосферное давление - относительная влажно	, кПа	vxa, <sup>0</sup> C									
Результаты подтверждения соответствия ПО. Версия ПО											
Диапазон измерений											
Результат определения а кипения, соответствующ				ри определ	ении т	емпературы					
	Результаты измерений, °С		Абсолютная погрешность, °С								
Аттестуемая характер	№1	№2	Полученная в результате поверки		Пределы до- пускаемой аб- солютной по- грешности						
Температура начала кип					± 6						
Температура XX% отгон											
Температура конца кипе	ения, °С										
Результат определения а											
Объем дистиллята, Показан измеренный мерным цилиндром, см <sup>3</sup>			Aóco	Абсолютная по							
		oa, cm³	Полученная тате пов		Пределы допускаемой абсолютной погрешности						
						± 1					
Абсолютная погрешнос вышает значений, указа			ений температ	уры и объе	ма дис	тиллята не пре-					
Заключение											
Дата											
Подпись поверителя											