

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ.  
АТТЕСТАЦИЯ АНАЛИЗАТОРОВ  
СОСТАВА И СВОЙСТВ  
РД 50-293—81**

**Москва  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
1982**

**РАЗРАБОТАНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Н. М. Хусаинов, М. С. Немиров, А. П. Пашинкин, Т. Ф. Ибрагимов**

**ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Член Госстандарта Л. К. Исаев**

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-  
ственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1981 г.  
№ 5699**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Нефть и нефтепродукты.

Аттестация анализаторов состава и свойств

РД

50-293-81

Введены впервые

Утверждены Постановлением Госстандарта от 28 декабря 1981 г. № 5699, срок введения установлен с 01.01.1983 г.

Настоящие методические указания устанавливают основные требования к проведению метрологической аттестации анализаторов, предназначенных для измерения состава и свойств нефти и нефтепродуктов в системах контроля, управления и регулирования технологических процессов, в конкретных условиях эксплуатации в рабочем диапазоне измерений с применением соответствующих стандартизованных лабораторных методов.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Метрологическая аттестация анализатора с применением стандартизованного лабораторного метода (далее — аттестация) заключается в определении систематической погрешности между результатами измерений анализатором и соответствующим стандартизованным лабораторным методом (далее — методом) и случайной составляющей погрешности анализатора. Аттестацию проводят в конкретных условиях эксплуатации анализатора в рабочем диапазоне измерений. Для аттестации применяют метод, аттестованный в соответствии с МС 4259 ИСО «Нефтепродукты. Определение и применение показателей точности для методов испытаний».

1.2. При аттестации устанавливают, что погрешность измерения анализатором не превосходит сходимости метода.

1.3. Периодичность аттестации устанавливают (определяют) при проведении первичной аттестации в зависимости от стабильности анализатора и изменения значений влияющих величин в пределах рабочих условий эксплуатации.

1.4. К аттестации допускают анализатор, имеющий свидетельство о поверке.

© Издательство стандартов, 1982

## **2. ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ**

2.1. Аттестацию проводят в трех реперных точках диапазона измерений анализатора (20, 50, 80 % диапазона).

Причение. В случае, если рабочий диапазон не превышает 20 % диапазона измерений анализатора, то допускается для аттестации брать две точки (начало и конец рабочего диапазона).

2.2. Из числа анализируемых нефтепродуктов отбирают пробы согласно п. 2.1, значения измеряемых величин которых близки к значениям реперных точек. Пробы делят на  $n \geq 10$  частей, каждую из которых измеряют анализатором и методом.

Полученные  $n$  пар результатов обрабатывают в соответствии с разд. 3.

## **3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ**

3.1. Проверяют однородность результатов измерений анализатором и методом в соответствии с ГОСТ 11.002—73.

3.2. Определяют систематическую погрешность между результатами измерений анализатором и методом

$$\Delta_c = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta_i}{n}, \quad (1)$$

где  $\Delta_i = x_i - y_i$ .

Если выполняется условие

$$\frac{|\Delta_c| \sqrt{n}}{S_\Delta} \leq t, \quad (2)$$

где значение  $t$  находят по ГОСТ 8.207—76;

$$S_\Delta = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (\Delta_i - \Delta_c)^2},$$

то систематическую погрешность не учитывают.

3.3. Погрешность измерений анализатором не превосходит погрешности стандартного метода при выполнении в каждой реперной точке условия

$$\frac{r}{\sqrt{2}} \geq t S_y + |\Delta_c|, \quad (3)$$

где  $r$  — сходимость метода в соответствии с ВМУ 1—77;  $S_y$  — среднее квадратическое отклонение измерений анализатором.

#### **4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ**

4.1. По результатам аттестации составляется протокол по форме приложения 1.

4.2. На основании результатов аттестации выдают свидетельство по форме, установленной ГОСТ 8.326—78.

4.3. При выполнении условия (3) п. 3.3 анализатор допускают к измерениям в данных условиях эксплуатации в рабочем диапазоне измерений.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Рекомендуемое*

**П Р О Т О К О Л №**

**Метрологической аттестации анализатора** \_\_\_\_\_  
типа (марка) \_\_\_\_\_  
с применением лабораторного метода по ГОСТ \_\_\_\_\_

1. Анализатор принадлежит \_\_\_\_\_  
наименование предприятия \_\_\_\_\_
2. Заводской № \_\_\_\_\_
3. Дата выпуска \_\_\_\_\_
4. Объект измерения \_\_\_\_\_  
название нефтепродукта \_\_\_\_\_
5. Диапазон измерения \_\_\_\_\_
6. Результаты аттестации \_\_\_\_\_

**Т а б ли ц а 1**

Результаты измерений анализатором ( $y_i$ ) проб:			Результаты анализа методом ( $x_i$ ) проб:		
1	2	3	1	2	3

**Т а б ли ц а 2**

Номер пробы	Среднее значение		Значение дисперсии		Систематическая погрешность $\Delta_c$	Значение $tS_y$	Значение $\frac{r}{\sqrt{2}}$
	$\bar{y}$	$\bar{x}$	$s_y^2$	$s_x^2$			

7. Выводы \_\_\_\_\_

Исполнители \_\_\_\_\_  
подписи

Дата \_\_\_\_\_

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**Нефть и нефтепродукты.  
Аттестация анализаторов состава и свойств**

**РД 50-293—81**

Редактор *Т. Ф. Писарева*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *И. Л. Асауленко*

**Н/К**

Сдано в наб. 29.01.82      Подп. к печ. 10.03.82      Т—04066      Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>  
Бумага типографская № 2.      Гарнитура литературная.      Печать высокая.  
0,5 п. л. 0,18 уч.-изд. л. Тираж 3000 Зак. 143 Цена 3 коп. Изд. № 7292/4

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6.