МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ АНАЛИЗАТОРЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТЕПРОДУКТОВ. НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РД 50-291—81

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1982

РАЗРАБОТАНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам и Министерством нефтяной промышленности

Исполнители: Н. М. Хусаинов, С. М. Немиров, В. П. Иванов, И. И. Фишман, Н. Н. Уваров, А. И. Буланов, Л. И. Злобин, В. В. Шаварда

ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1981 г. № 5697

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Анализаторы состава и свойств нефтепродуктов. Нормируемые метрологические характеристики

РД 50-291—81

> Введены впервые

Утверждены Постановлением Госстандарта от 28 декабря 1981 г. № 5697, срок вседения установлен с 01.01. 1983 г.

Настоящие методические указания устанавливают номенклатуру нормируемых метрологических характеристик анализаторов состава и свойств нефтепродуктов, дают определения и способы их нормирования, формы представления и основные требования к методам контроля.

Комплексы метрологических характеристик, нормируемые для анализаторов состава и свойств нефтепродуктов, следует составлять, исходя из специфики и назначения анализаторов.

Методические указания не распространяются на анализаторы, выходной сигнал которых выражает спектр концентраций компонентов анализируемой смеси в функции некоторой переменной.

1. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Основными метрологическими характеристиками являются:
- а) характеристики погрешности Δ анализатора состава и свойств нефтепродуктов;
- б) характеристика систематической составляющей Δ_c погрешности анализатора состава и свойств нефтепродуктов;
- в) характеристика случайной составляющей $\check{\Delta}$ погрешности анализатора состава и свойств нефтепродуктов;
 - г) динамические характеристики;
 - д) стабильность выходных сигналов (показаний);
 - е) диапазон измерений;
 - ж) характеристики отсчетного устройства анализатора;
- з) наибольшие допускаемые изменения метрологических характеристик анализаторов, вызванные изменениями внешних величин и неинформативных параметров исходного сигнала $\Delta l(\xi)$;
 - и) выходной импеданс*.

^{*} Нормируются в обоснованных случаях.

[©] Издательство стандартов, 1982

- 1.2. Комплекс метрологических характеристик по п. 1.1, *а—ж* должен нормироваться для нормальных условий или для рабочих условий применения анализаторов в соответствии с ГОСТ 8.009—72.
- 1.3. Метрологические характеристики по п. 1.1 должны нормироваться для рабочих условий применения анализаторов.
- 1.4. Для лабораторных анализаторов, применяемых автономно, метрологические характеристики должны нормироваться по п. 1, 1 a, ∂ —a.

Для лабораторных анализаторов, применяемых в информационно-измерительных системах (ИИС), следует нормировать также характеристики, предусмотренные подпунктами 1.1, б, в, г, и;

- 1.5. Для промышленных анализаторов состава и свойств нефтепродуктов, предназначенных для работы в системах автоматического контроля, управления и регулирования параметров технологических процессов с целью получения информации о составе и свойстве нефтепродуктов в виде унифицированных электрических и пневматических выходных сигналов, комплекс нормируемых метрологических характеристик должен устанавливаться в соответствии с ГОСТ 22729—77 Е.
- 1.6. Промышленные анализаторы, разработанные только для автономного применения, должны нормироваться комплексом метрологических характеристик по п. 1.1, α , z— β .
- 1.7. Промышленные анализаторы, разработанные как для применения в системах, так и автономного использования должны нормироваться комплексом метрологических характеристик nn. 1.1, a-u.
- 1.8. Для анализаторов состава и свойств нефтепродуктов, на которые распространяются стандарты ГСП по видам и средствам измерений (разработанные в соответствии с ГОСТ 8.009—72), номенклатура метрологических характеристик должна устанавливаться в соответствии со стандартами этой системы.
- 1.9. В зависимости от специфики разрабатываемых анализаторов разрешается дополнять приведенный перечень метрологических характеристик из номенклатуры, включенной в ГОСТ 8.009—72 и ГОСТ 22729—77.

2. СПОСОБЫ НОРМИРОВАНИЯ И ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АНАЛИЗАТОРОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

- 2.1. Характеристика погрешности анализатора должна нормироваться пределом допускаемого значения основной погрешности (Δ_q).
- 2.2. Характеристика систематической составляющей погрешности должна нормироваться пределом допускаемого значения систематической составляющей погрешности (Δ_{cq}).

- 2.3. Характеристика случайной составляющей погрещности должна нормироваться пределом допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности $\sigma_a(\mathring{\Delta})$.
- 2.4. Составляющие погрешности должны нормироваться при использовании анализаторов в информационных измерительных системах (ИИС), системах автоматического контроля, управления, регулирования, а также при раздельной аттестации блоков анализаторов для последующего статистического суммирования составляющих.
- 2.5. Характеристики погрешности анализаторов, перечисленные в пп. 2.1—2.3, должны устанавливаться в виде абсолютных, огносительных или приведенных погрешностей в соответствии с ГОСТ 8.401—80.
- 2.6. Наибольшие допускаемые изменения $\Delta l(\xi)$ должны нормироваться областью, лежащей вокруг действительного значения данной метрологической характеристики, определенной при нормальных условиях.

Напбольшие допускаемые изменения значений выходных сигналов (показаний) $\Delta l(\xi)$ следует устанавливать в зависимости от изменений следующих внешних влияющих величин: температуры окружающей среды; атмосферного давления; напряжения питания; частоты питающего тока; угла наклона; внешних магнитных и электрических полей; промышленных вибраций; температуры анализируемой среды на входе в анализатор; расхода жидкости на входе в анализатор; давления, вязкости, газосодержания анализируемой среды и содержания неопределяемых компонентов.

Конкретные требования к наибольшему допустимому изменению значений выходных сигналов (показаний) при совместном изменении внешних величин и неинформативных параметров должны устанавливаться в стандартах или технических условиях на анализаторы конкретных типов.

- 2.7. Динамические характеристики анализаторов следует нормировать с учетом пробоподготовительных систем временем установления показаний $t_{\rm y}$ и (или) постоянной времени τ при нормальных условиях испытаний по ГОСТ 12997—76.
- 2.8. Стабильность выходного сигнала (показаний) анализаторов необходимо нормировать временем, в течение которого изменение выходного сигнала (показаний) не выходит за 0,5 предела допускаемого значения основной погрешности при постоянном входном сигнале.

Для промышленных анализаторов должна предусматриваться возможность проверки в условиях эксплуатации постоянства выходного сигнала (показаний) в одной или более точках.

2.9. Характеристики отсчетного устройства анализатора — цена деления равномерной шкалы, наименьшая цена деления неравно-

мерной шкалы, выходной код, количество разрядов кода, номинальная цена единицы наименьшего разряда кода должны устанавливаться в стандартах или технических условиях на анализаторы конкретного типа.

2.10. Способы нормирования выходного импеданса устанавливаются в соответствии с НТД на конкретные виды анализаторов.

3. ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ АНАЛИЗАТОРА И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРКЕ

- 3.1. Нормальные условия при определении метрологических характеристик должны соответствовать ГОСТ 8.395—80.
- 3.2. За предел допускаемого значения систематической составляющей погрешности конкретного анализатора, принимается максимальное значение Δ_c , полученное в одной из трех точек, соответствующих 20, 50 и 80 % диапазона. В случае необходимости число точек диапазона может быть увеличено. Δ_c оценивают по ГОСТ 8.009—72 (разд. 5, форма 2 a).
- 3.3. Предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей погрешности конкретного экземпляра определяется в трех точках (20, 50 и 80 %) диапазона измерения. В случае необходимости число точек днапазона может быть увеличено.

Результаты измерения обрабатывают по ГОСТ 8.207—76.

- 3.4. Предел допускаемого значения основной погрешности конкретного средства измерений определяется суммированием отдельных составляющих погрешности.
- 3.5. При определении основной и дополнительной погрешностей анализаторов должны применяться средства измерений, погрешность которых не менее чем в три раза меньше погрешности поверяемого анализатора, а именно: образцовые средства измерений, соответствующие ГОСТ 8.382—80; стандартные образцы (меры), на которые имеются действующие стандарты; поверочная жидкость.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РД 50-291—81

Время установления показаний t_y определяется интервалом времени с момента начала скачка (при скачкообразном изменении значений измеряемого параметра или свойства не менее чем на 30% от диапазона измерения) до момента установления показания (доверительная вероятность 0,95).

Постоянная времени т определяется интервалом времени с момента начала скачка до момента достижения выходным сигналом значения, равного 0,632, от разности между установившимся конечным и начальным значениями этого сигнала

Поверочная жидкость — смесь веществ с известными свойствами, воспроизводимыми при соблюдении условий приготовления, указанных в утвержденной спецификации.

методические указания

Анализаторы состава и свойств нефтепродуктов. Нормируемые метрологические характеристики РЛ 50-291—81

Редактор *Н. А. Еськова* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *И. Л. Асауленко*

H/K

Сдано в наб. 20.01.82 Подп. к печ. 10.03.82 Т—04071 Формат $60 \times 90^{1}/_{16}$ Бумага тинографская № 2 Гарнитура литературная Печать высокая 0.5 п. л. 0.32 уч -изд л Тираж 3000 Зак. 90 Цена 3 коп. Изд. № 7290/4