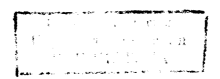
ХРОМАТОГРАФЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Қыргызстаң	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

- 3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 26703—87 и ГОСТ 4.163—85 (в части хроматографических анализаторов газов)
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1999 г.

© Издательство стандартов, 1994 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

хроматографы аналитические газовые

Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 26703—93

Analytical gas chromatographs. Specifications and testing methods

ОКП 42 1541

Дата введения 1995—01—01

Настоящий стандарт распространяется на аналитические газовые стационарные одномерные, однотермостатные лабораторные (ЛСХ) и промышленные (ПСХ) хроматографы (далее — хроматографы) с насадочными колонками, предназначенные для анализа состава веществ методом газовой хроматографии.

Стандарт не распространяется на специализированные газовые хроматографы, градуируемые в процессе выпуска из производства,

и на многомерные и многотермостатные хроматографы.

Номенклатура показателей качества хроматографа приведена в приложении 1.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

приведены в приложении 2.

Перечень организационно-методических и общетехнических стандартов, необходимых при разработке технических заданий и технических условий на хроматографы, приведен в приложении 3.

Требования пп. 2.3—2.5; разд. 3, 4; пп. 2, 3 таблицы; пп. 5.1; 5.5—5.7; 5.8; 5.11; 5.12 настоящего стандарта являются обязательными. Другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

Настоящий стандарт может быть использован при сертифика-

нин газовых хроматографов.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от области применения хроматографы пол-разделяют на:

лабораторные, промышленные.

1.2. По устойчивости к механическим воздействиям, по наличию информационной связи, по защищенности от воздействия окружающей среды хроматографы подразделяют по ГОСТ 12997.

1.3. По числу применяемых детекторов хроматографы подраз-

деляют на:

однодетекторные (детектор по теплопроводности — ДТП, детектор ионизации в пламени — ПИД, детектор термоионный — ТИД, детектор электронно-захватный — ЭЗД, детектор пламенно-фотометрический — ПФД);

многодетскторные (сочетание двух и более детекторов).

1.4. По числу каналов формирования сигнала аналитической виформации хроматографы подразделяют на:

одноканальные,

многоканальные.

1.5. В зависимости от степени автоматизации обработки аналитической информации хроматографы могут быть:

с управляющим вычислительным комплексом (УВК),

без УВК.

1.6. В зависимости от объема термостата колонок лабораторные хроматографы могут быть:

с малым термостатом (до 5 дм³);

со средним термостатом (от 5 до 12 дм8);

с большим термостатом (от 12 до 20 дм3).

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Хроматографы должны быть изготовлены в соответствия с требованиями настоящего стандарта и технических условий на хроматографы конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основные показатели технического уровня и качества хро-

матографов приведены в таблице.

	Значение показателя	
Наименование показателя	для ЛСХ	для ПСХ
1. Пределы детектирова- ния хроматографа: с ДТП, г/см³ с ПИД, г/с	$0.5 \cdot 10^{-9}; \ 1.0 \cdot 10^{-9} \\ 1.0 \cdot 10^{-12}; \ 2.0 \cdot 10^{-12}$	0,5·10 ⁻⁸ ; 1,0·10 ⁻⁸ 2,5·10 ⁻¹¹ ; 5,0·10 ⁻¹²

Продолженце

	Значение показателя		
Наименование показателя	для ЛСХ	для ПСХ	
с ТИД, гР/с с ЭЗД, г/с с ПФД, гР/с 2. Пределы допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сиг-	$0.5 \cdot 10^{-14}; 1.0 \cdot 10^{-14} 2.0 \cdot 10^{-14}; 2.0 \cdot 10^{-14} 1.0 \cdot 10^{-12}; 2.0 \cdot 10^{-12}$	3,0-10-11; 5,0-10-11	
нала хроматографа, %: с ДТП с ПИД с ТИД с ЭЗД с ПФД 3. Пределы допускаемого значения изменения выход-	1,0; 2,0 1,0; 2,0 3,0; 4,0 2,0; 4,0 3,0; 6,0	0,5; 0,75; 1,0; 1,25 0,75; 1,0; 1,25; 1,50 ————————————————————————————————————	
ного сигнала хроматографа за цикл измерений 48 ч, %: с ДТП с ПИД с ТИД с ЭЗД с ПФД	±4,0; ±5,0 ±4,0; ±5,0 ±8,0; ±10,0 ±8,0; ±10,0 ±8,0; ±10,0	±3,0; ±5,0 ±3,0; ±5,0	
4. Средняя наработка на отказ одного канала формирования сигнала аналитической виформации хроматографа без УВК, ч, не менее	- 10000	±3,0; ±5,0	
5. Масса аналитического комплекса, кг, не более: 1). лабораторного хроматографа: с малым термостатом ко-			
лонок со средним термостатом колонок с большим термостатом колонок	50 55		
2) промышленного хроматографа 6. Потребляемая мошность (в изотермическом	60 —	200	
режиме, после выхода на режим), кВт, не более: 1) аналитическим комплексом лабораторного			

	Значение показателя		
Наименование показателя	для ЛСХ	для ПСХ	
хроматографа при максимальных, но не превышающих 400°С температурах термостатируемых объектов:			
с малым термостатом ко-	1,5		
со средним термостатом колонок	1,8		
с большим термостатом колонок 2) аналитическим компле-	2,1		
ксом промышленного хрома-		1,3	

Примечания:

1. В случае регистрации сигнала в аналоговой форме показатели 2—4 определяют по высоте и (или) времени удерживания хроматографических шиков, а в случае регистрации выходного сигнала хроматографа в цифровой форме— по

площади и (или) времени удерживания хроматографических пиков.

2. Нормы показателей надежности хроматографов с УВК устанавливают в пормативно-технических документах (НТД) на хроматограф конкретного типа с учетом типа УВК, примененного в хроматографе, и проверяют в процессе испытаний на соответствие нормам показателей надежности методами, установленными настоящим стандартом.

3. Нормы, установленные настоящим стандартом, не распространяются на

ЭЗД с питанием импульсным напряжением.

- 4. Критерием отказа хроматографа является несоответствие установленным требованиям допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала хроматографа.
- 2.3. Степень защиты от проникания воды, пыли и посторонних твердых частиц по ГОСТ 14254.

2.4. Требования к хроматографам в транспортной таре — по

FOCT 12997.

2.5. Требования к маркировке, упаковке, транспортированию, хранению и гарантиям изготовителя — по ГОСТ 12997.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции хроматографов — по ГОСТ 12997.

3.2. Требования безопасности хроматографов — по ГОСТ 12.2.007.0.

3.3. Взрывозащищенные хроматографы должны иметь искробезопасные соединительные цепи по ГОСТ 22782.5.

Взрывозащищенность промышленных стационарных хромато-

графов должна быть не ниже уровня Exd11BT4/H2.

3.4. Мошность дозы излучения радиоактивного источника должна быть не более:

на поверхности ЭЗД $2.78 \cdot 10^{-8}$ Гр/с $[1 \cdot 10^{-4}]$ Дж/(кг·ч)];

на расстоянии 1 м от поверхности ЭЗД $8,39 \cdot 10^{-10}$ Гр/с $[3 \cdot 10^{-6}$ Дж/(кг \cdot ч)].

4. ПАРАМЕТРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВМЕСТИМОСТЬ

41. Информационная совместимость

Хрсматографы, имеющие устройства сопряжения для информационной связи с другими изделиями, на выходе устройства сопряжения должны иметь аналоговые выходные электрические непрерывные сигналы по ГОСТ 26.011 и (или) цифровые выходные электрические сигналы по ГОСТ 26.014.

4.2. Энергетическая совместимость

Электрическое питание хроматографов должно осуществляться от одного или нескольких источников электрической энергии:

от сети переменного тока с напряжением (220^{+22}_{-33}) В и часто-

той (50±1) Гц;

от встраиваемых или внешних источников постоянного тока по ГОСТ 12997.

4.3. Конструктивная совместимость

Габаритные, установочные и присоединительные размеры, их числовые ряды и допуски должны быть установлены в НТД на хроматографы конкретных типов.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Условия проведения испытаний

5.1.1. При проведении испытаний ЛСХ должны быть соблюдены следующие условия:

1) температура окружающей среды (20±5)°C;

2) относительная влажность от 30 до 80%;

3) атмосферное давление от 84 до 106 кПа, изменяющееся в процесссе испытаний не более чем на ± 5 кПа;

4) напряжение переменного тока (220±5) В;

5) частота переменного тока (50±1) Гц;

6) механические воздействия, внешние электрические и магнитные поля, влияющие на работу хроматографа, не допускаются.

5.1.2. При проведении испытаний ПСХ должны быть соблюдены следующие условия:

1) температура окружающей ореды (20±5) °C;

2) относительная влажность от 30 до 80%;

3) атмосферное давление от 84 до 106 кПа, изменяющееся в процессе испытаний не более чем на ± 5 кПа;

4) напряжение переменного тока (220±5) В;

5) частота переменного тока (50±1) Гц;

6) внешние электрические и магнитные поля, влияющие на работу хроматографа, не допускаются;

7) температура окружающего воздуха для датчика от 5 до

50°C,

8) синусоидальные вибрации для хроматографа частотой от 5

до 50 Гц и амплитудой смещения 0,1 мм.

5.2. Газовое питание хроматографа рекомендуется осуществлять следующими газами:

газ-носитель:

для ПИД, ТИД, ПФД — азот технический по ГОСТ 9293 либо поверочный нулевой газ азот по ТУ 6—21—39,

для ЭЗД — азот особой чистоты по ГОСТ 9293,

для ДТП — гелий газообразный марки А по ТУ 51—940, вспомогательные газы:

для ПИД, ТИД, ПФД — водород технический марки A по ГОСТ 3022 и воздух класса загрязненности I по ГОСТ 17433.

5.3. Испытания хроматографов на воздействие воды, пыли и

посторонних твердых частиц (п. 2.3) — по ГОСТ 14254.

5.4. Испытания хроматографов в транспортной таре (п. 2.4) — по ГОСТ 12997.

5.5. Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции хроматографов (п. 3.1) — по ГОСТ 12997.

Проверку по п. 3.1 допускается проводить при относительной влажности 80% при 25°C или 90% при 20°C, при этом испытательное напряжение должно быть 900 В.

- 5.6. Проверку требований безопасности (п.3.2) устанавливают в НТД на хроматографы конкретных типов.
- 5.7. Проверка искробезопасности соединительных цепей (п. 3.3) по ГОСТ 22782.5.
- 5.8. Проверку уровня излучения (п. 3.4) устанавливают в НТД на хроматограф конкретного типа.
- 5.9. Проверку на соответствие требованиям по пп. 1—4 таблицы проводят по истечении времени выхода на режим, указанного в НТД на хроматограф.

Регламент проверок (типы используемых колонок, их заполнение, температурные режимы, расходы газа-носителя и др.) должны устанавливаться в НТД на хроматограф.

- 5.10. Проверка предела детектирования
- 5.10.1. Перед проведением проверки предела детектирования следует определять уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала.
- 5.10.2. Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала детектора определяют как максимальную амплитуду повторяющихся колебаний нулевого сигнала с полупериодом (длительностью импульса), не превышающим 10 с.

В случае отсутствия повторяющихся колебаний нулевого сигнала уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала считают равным 0,5% конечного значения шкалы прибора, измеряющего выходной сигнал детектора или усилителя, подключенного к выходу детектора.

Значение уровня флуктуационных шумов нулевого сигнала детектора (в амперах или вольтах) определяют по формулам:

$$\Delta x = \frac{\Delta' x \cdot I_{\text{BX}}^0 \cdot K_{\text{y}}}{U_{\text{BMX}}^0}; \tag{1}$$

$$\Delta x = \frac{\Delta' x \cdot U_{\text{BX}}^0 \cdot K_{\text{y}}}{U_{\text{BMX}}^0}, \tag{2}$$

- где $\Delta'x$ максимальное значение амплитуды повторяющихся колебаний нулевого сигнала с полупериодом (длительностью импульса), не превышающим 10 с, зарегистрированное в течение 10 мин непрерывной работы хроматографа измерительным прибором, подключенным к выходу усилителя выходного сигнала детектора, B;
- $I_{\rm ex}^0(U_{\rm BX}^0)$ значение входного тока (напряжения) усилителя, соответствующее верхнему пределу используемого в испытаниях поддиапазона измерений усилителя, A (B);
 - U_{вых}— значение выходного напряжения усилителя, соответствующее верхнему пределу используемого в испытаниях поддиапазона измерений усилителя, В;
 - Ку коэффициент деления выходного сигнала.

5.10.3. При работе с аналоговым устройством обработки измерительной информации значение Δx , B, следует определять по формуле

$$\Delta x = \frac{U_{\text{BMX}}^{0} \cdot l}{d},\tag{3}$$

где *l* — ширина полосы на диаграммной ленте измерительног прибора, измеренная с помощью лупы, ограничивающая максимальный размах повторяющихся колебаний нулевого сигнала с полупериодом не более 10 с, мм;

d — ширина диаграммной ленты, мм.

- 5.10.4. При работе с цифровым устройством обработки измерительной информации Δx следует определять на шкале максимальной чувствительности в соответствии с инструкцией на соответствующее устройство обработки измерительной информации.
- Примечания: 1. При использовании в ПФД фотоэлектронных умножителей (ФЭУ), имеющих световую анодную чувствительность (Σd) выше 10 А/лм, в знаменательформулы (1) вводят сомножитель 0,1 Σd .

2. При определении значения флуктуационных шумов ЭЗД, работающего в режиме постоянного тока ионизационной камеры, используют методику расчета,

установленную в НТД на хроматограф конкретного типа.

3. Кратковременные изменения выходного сигнала, имеющие характер одиночных импульсов, при оценке уровня флуктуационных шумов нулевого сигналане учитывать.

5.10.5. Ввести в хроматограф пять или более раз контрольную

смесь указанной в НТД на хроматограф концентрации.

Проверку предела детектирования (C_{\min}) проводят в зависимости от типа используемого детектора по следующим контрольным компонентам:

для ПИД, ДТП — пропан по ТУ 6-21-24: или гептан по ГОСТ 25828:

для ЭЗД — гамма-гексахлорциклогексан (линдан) ГСО 1855; для ТИД, ПФД — метафос ГСО 1854.

 C_{\min} рассчитывают по формулам:

1) при работе с аналоговым устройством обработки измерительной информации для ДТП

$$C_{\min} = \frac{2\Delta x \cdot G}{\frac{\overline{h}}{d} \cdot U_{\text{Bx}}^0 \cdot K_y \cdot \frac{\tau_{05}}{B_a} \cdot v_{\text{F.H}}}; \tag{4}$$

для ПИД и ЭЗД

$$C_{\min} = \frac{2\Delta x \cdot G}{\frac{\bar{h}}{d} \cdot I_{\text{Bx}}^{0} \cdot K_{\text{y}} \cdot \frac{\tau_{05}}{B_{d}}}; \qquad (5)$$

для ТИД и ПФД

$$C_{\min} = 0.12 \cdot \frac{2\Delta x \cdot G}{\frac{\overline{h}}{d} \cdot I_{BX}^0 \cdot K_y \cdot \frac{\tau_{05}}{B_d}}, \qquad (6)$$

где C_{\min} — г/см³ для формул (4), (7); C_{\min} — г/с для формул (5), (8); C_{\min} — гР/с для формул (6), (9);

 Δx — экспериментально полученное значение уровня ктуационных шумов, А (В);

G — масса контрольного вещества, г;

d — ширина диаграммной ленты, мм;

h — высота пика. см;

то5 — ширина пика на половине высоты, мм;

 B_a — скорость диаграммной ленты, см/с;

 $v_{\rm r:n}$ — скорость газа-носителя, см³/с;

2) при регистрации сигнала в цифровой форме по формулам: для ДТП

$$C_{\min} = \frac{2\Delta x \cdot G}{\frac{\overline{S}}{U_{\text{BAX}}^0} \cdot U_{\text{BX}}^0 \cdot K_{\text{y}} \cdot v_{\text{r.H}}}; \tag{7}$$

для ПИД и ЭЗД

$$C_{\min} = \frac{2\Delta x \cdot G}{\frac{\overline{S}}{U_{\text{BMX}}^0} \cdot I_{\text{BX}}^0 \cdot K_{y}} ; \qquad (8)$$

для ТИД и ПФД

$$C_{\min} = 0.12 \frac{2\Delta x \cdot G}{\frac{\overline{S}}{U_{\text{Bax}}^0 \cdot I_{\text{Bx}}^0 \cdot K_{y}}}, \qquad (9)$$

где \overline{S} — среднее арифметическое значение площади пика, В \cdot с.

- среднего квадратического: 5.11. Определение отклонения выходного сигнала
- 5.11.1. Ввести в хроматограф не менее десяти, но не более пятидесяти раз анализируемую смесь указанной в НТД концентрации.
- 5.11.2. В десяти последних измерениях определить значения выходного сигнала (высоты хроматографического пика h_i , площади

 s_i , времени удерживания t_i) и найти их средние арифметические значения

$$\overline{x}$$
 (h,s,t) .

5.11.3. Относительное среднее квадратическое отклонение (б) рассчитать по формуле

$$\delta(h, s, t) = \frac{100}{3\bar{x}} \sqrt{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2}$$
 (10)

Примечание. Проверку допускается совмещать с определением предела детектирования.

5.12. Значение изменения выходного сигнала хроматопрафа за цикл измерений 48 ч (δ_t) в процентах определяют по формуле

$$\delta_t = \frac{\overline{x_i} - \overline{x_0}}{\overline{x_0}} \cdot 100,\tag{11}$$

- где x_0 , x_i средние арифметические значения десяти измерений выходного сигнала, полученные в начале и конце 48-часовой непрерывной работы хроматографа.
- 5.13. Значение потребляемой мощности хроматографа в изотермическом режиме при температуре не более 400 °С определяют во включенном состоянии при номинальном напряжении питания и максимальной нагрузке по показанию ваттметра класса точности не ниже 2,5 или вольтметра и амперметра классов точности не ниже 1,5, включенных в цепь питания хроматографа.
- 5.14. Массу хроматографа следует проверять взвешиванием на весах с погрешностью не более ± 0.01 кг.
- 5.15. Наработку на отказ опытных образцов хроматографов следует подтверждать расчетным методом.
- 5.16. Показатели надежности серийных хроматографов подтверждают экспериментальными методами, установленными в НТД на хроматограф конкретного типа.

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ХРОМАТОГРАФ КОНКРЕТНОГО ТИПА

Номер показателя	Наименование показателя
	1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ
1.1	Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала детежтора, A, B
1.2	Относительное среднее квадратическое отклонение (СКО) выходного сигнала хроматографа, %
1.3	Изменение выходного сигнала хроматографа за нормируе- мое время, %
1.4 1.5	Уровень автоматизации для типового представителя, % Дрейф нулевого сигнала детектора, А/ч, В/ч
1.6 1.7	Диапазоны рабочих температур термостатов колонок, °С Диапазоны расхода газа-носителя, см³/мин или мл/мин
1.8 1.9	Диапазон линейности детектора Предел детектирования, г/с, г/см³
1.10 1.11	Время выхода на режим, ч Отклонение температуры термостата от среднего значения
1.12	при многократной установке заданной температуры, °C Относительное отклонение среднего установившегося значения температуры термостата колонок от заданного значения температуры, %
1.13	Относительное отклонение расхода газа-носителя при изменении температуры окружающего воздуха на 10°C, %
1.14	Относительное отклонение расхода газа-носителя при из- менении барометрического давления на 1,33 кПа, %
1.15	Относительное отклонение расхода газа-носителя при изменении давления на входе в хроматограф на ±10%, %
1.16	Относительная погрешность деления выходного сигнала усилителя (аттенюатора), %
1.18	Относительное отклонение скорости программирования тем- пературы термостата колонок от заданной, % Относительное изменение выходного сигнала хроматографа
1.19	при изменении напряжения питания, % Габаритные размеры изделия в целом и (или) составных
*****	частей, мм
	2 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ
2.1 2.2 2.3	Средняя наработка на отказ, ч Средний полный срок службы, годы Среднее время восстановления, ч

Номер повазател	19	Навменование показателя		
	3. ПО	ОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОГ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ЭНЕРГИИ	ВАНИЯ	- 177
3.1 3.2 3.3		Масса, кг Потребляемая мощность, кВт Максимальный ток, А		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2° Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Хроматограф промышленный	Почест
аналитический газовый/стационар-	Прибор, предназначенный для анализа
ный универсального назначения	состава веществ методом газовой хрома-
ими универсального назначения	тографии при контроле технологических процессов в условиях, требующих обес-
	процессов в условиях, треоующих обес-
	потока газа (пара) или жидкости, и не
	имеющий нормируемой шкалы при вы-
	пуске из производства
Хроматограф лабораторный ана-	Прибор, предназначенный для анализа
литический газовый стационарный	состава веществ методом газовой хромато-
универсального назначения	графии в стационарных лабораторных усло-
, and open and on the control of the	виях, выпускаемый из производства с не-
	нормированным диапазоном измерений
Одномерный хроматограф	Аналитический хроматограф без пере-
The second of th	ключающих устройств для коммутации га-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	зовой схемы прибора в процессе анализа
Многомерный хроматограф	Аналитический хроматограф, включаю-
	щий в себя хроматографическую колонку
	(или систему колонок), детектор (или
	группу детекторов) и переключающие уст-
	ройства для коммутации газовой схемы
	прибора в процессе анализа, что обеспечи-
•	вает движение анализируемой пробы или

Термин

Пояснение

Канал формирования сигнала аналитической информации хроматографа

Управляющий вычислительный комплекс (УВК)

Аналитический комплекс хроматографа

Колонка насадочная

каких-либо ее компонентов, или группы компонентов в процессе разделения и (или) детектирования по разным путям или с разными (по направлениям или значению) скоростями

Совокупность преобразовательных элементов хроматографа, обеспечивающих фермирование и регистрацию сигнала аналитической информации, содержащая одну хроматографическую колонку и один детектор, через которые в процессе анализа проходит проба анализируемой смеси.

Примечание. Основным классификационным признаком канала формирования сигнала аналитической информации для нормирования индивидуальных показателей канала является тип детектора, входящего в состав канала

Комплекс электронной аппаратуры, обеспечивающей заданный режим работы функциональных элементов хроматографа, а также выполнение предусмотренных НТД на хроматограф преобразований сигналов аналитической информации, в том числе масштабирования, вычислительной обработки, отображения, дистанционной передачи и регистрации сигналов аналитической информации

Комплекс функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств хроматографа, обеспечивающих хроматографическое разделение анализируемой смеси на компоненты, детектирование компонентов, масштабирование выходного сигнала детектора и поддержание заданного режима работы функциональных элементов хроматографа.

Примечание. В аналитический комплекс хроматографа не входят средства вычислительной обработки, отображения, дистанционной передачи и регистрации сигналов аналитической информации, дозаторы и сервисные устройства

Πο ΓΟCT 17567

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ГАЗОВЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХРОМАТОГРАФЫ

ПР 50.1.001—93	Правила согласования и утверждения технических условий
ΓΟCT 2.105—95	ЕСКД. Общие требования к текстовым докумен-
ΓΟCT 2.114—95	там ЕСКД. Технические условия. Правила построе-
FOCT 8.001-80	ния, изложения и оформления ГСИ. Организация и порядок проведения госу-
ГОСТ 8.009—84	дарственных испытаний средств измерений ГСИ. Нормируемые метрологические характери-
FOCT 8.38380	стики средств измерений ГСИ. Государственные испытания средств изме-
ГОСТ 8.513—84	рений. Основные положения ГСИ. Поверка средств измерений. Организация
ГОСТ 9.014—78	и порядок проведения ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защи-
ΓΟCT 9.032—74	та изделий. Общие технические требования ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, тех-
ΓΟCT 12.1.003—83	нические требования и обозначения ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
FOCT 12.1.004—91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требова-
ΓΟCT 12.1.005—88	ния ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требова-
ΓΟCT 12.1.007—76	ния к воздуху рабочей зоны ССБТ. Вредные вещества. Классификация и об-
ΓΟCT 12.1.019—79	щие требования безопасности ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и
ΓΟCT 12.1.030—81	номенклатура видов защиты ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземле-
ΓΟCT 12.2.003—91	ние, зануление ССБТ. Оборудование производственное Общие
ГОСТ 12.2.007.0—75	требования безопасности ССБТ. Изделия электрические. Общие требова-
ΓΟCT 12.2.021—76	ния безопасности ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное.
	Порядок согласования технической документации, проведение испытаний, выдача заключений и
	свидетельств
FOCT 12.4.026—76	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
FOCT 15.001—88	СРПП. Продукция производственно-техниче-
	ского назначения

FOCT 26.011—80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы: тока и напряжения электрические непрерывные
	входные и выходные
FOCT 26.014—81	
1 OC1 20.01401	Средства измерений и автоматизации, Сигналы
	электрические кодированные входные и выход-
50 Cm 0 000 00	ные
ГОСТ 27.002—89	Надежность в технике. Основные понятия. Тер-
	мины и определения
FOCT 2991—85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой
	до 500 кг. Общие технические условия
ΓOCT 302280	Водород технический. Технические условия
I'OCT 3044-84	Преобразователи термоэлектрические. Номи-
	нальные статические характеристики преобразо-
	вания
TOCT 5583—78	Кислород газообразный технический и медицин-
1001 0000-76	
T/2/27 0000 74	ский. Технические условия
ГОСТ 9293—74	Азот газообразный и жидкий. Технические усло-
	вия
ΓOCT 12971—67	Таблички прямоугольные для машин и приборов.
	Размеры
ΓΟCT 12997—84	Изделия ГСП. Общие технические условия
ΓΟCT 14192—96	Маркировка грузов
	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками
ΓΟCT 14254—96	(Код ІР)
ΓΟCT 15150—69	Машины, приборы и другие технические изде-
1001 10100 00	лия. Исполнения для различных климатических
	районов. Категории, условия эксплуатации, хра-
	нения и транспортирования в части воздействия
	климатических факторов внешней среды
TOOT LEGAR OR	Попиматических факторов внешней среды
ГОСТ 16842—82	Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний
POCT 17400 00	источников индустриальных радиопомех
ΓΟCT 17433—80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы
TO OT 1 HOOF	загрязненности сжатого воздуха
ГОСТ 17925—72	Знак радиационной опасности
FOCT 18321—73	Статистический контроль качества. Методы слу-
	чайного отбора выборок штучной продукции
ГОСТ 22352—77*	Гарантии изготовителя. Установление и исчисле-
	ние гарантийных сроков в стандартах и техниче-
	ских условиях. Общие положения
ГОСТ 22782.5—78	Электрооборудование взрывозащищенное с ви-
1 0 01 22.02.0 10	дом взрывозащиты «Искробезопасная электриче-
	ская цепь». Технические требования и методы ис-
FOOT 00170 70	пытаний
ГОСТ 23170—78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие
E0.000 04000 0#	требования
ΓOCT 24297—87	Входной контроль качества продукции. Основ-
	ные положения
ΓΟCT 26828—86	Изделия машиностроения и приборостроения.
	Маркировка
ΓOCT 27883—88	Средства измерения и управления технологиче-
	скими процессами. Надежность. Общие требова-
	ния и методы испытаний
ГОСТ 29227—91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки гра-
1001 23221-31	дуированные. Часть 1. Общие требования
	Ajapobannoie. Tacib I. Outtine Theoopaning

^{*} Утратил силу на территории Российской Федерации.

TOCT 26703-93

TOCT 29251-91

OCT 25 1240-85

РД 50-690-89

Нормы 8—72 СНиП •ОСП-72/80

HPB-76/87

Посуда лабораторная стеклянияя. Бюретки. Часть 1. Общие требования Приборы и средства автоматизации. Належность. Методы контрольных испытаний Надежность в технике. Методы оценки телей надежности по экспериментальным данным Общесоюзные нормы допускаемых Санитарные нормы и правила Основные санитарные правила работы активными веществами и другими источниками ионизирующих излучений Нормы радиационной безопасности. Правила устройства электроустановок Правила технической эксплуатации электроустановок потребителем (ПТЭ). Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов при давлении 15,0 МПа (150 кгс/см²). Правила устройства безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом.-М.: Транспорт, 1983. Правила перевозки грузов.-М.: Транспорт. Технические условия размещения и крепления грузов в крытых вагонах.-М.: Транспорт. Технические условия погрузки и крепления грузов МПС. Руководство по грузовым перевозкам на впутренних воздушных линиях СССР, утвержденное Миинстерством гражданской авиации 28.03.75

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 12.1.028—80 FOCT 12.2.007.0—75 FOCT 26.011—80 FOCT 26.014—81 FOCT 3022—80 FOCT 9293—74 FOCT 12997—84 FOCT 14254—96 FOCT 17433—80 FOCT 17567—81 FOCT 22782.5—78 FOCT 25828—83 TY 6—21—24—79 TY 6—21—39—79 TY 51—940—80	5.8 3.2 4.1 4.1 5.2 5.2 5.2 1.2; 2.4; 2.5; 3.1; 4.2; 5.4; 5.5 2.3; 5.3 5.2 Приложение 2 3.3; 5.7 5.10.5 5.10.5 5.2 5.2 5.2

Редактор *Л.В. Афанасенко* Технический редактор *Л.А. Кузнецова* Корректор *В.И. Варенцова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 16.02.99. Усл. печ. л. 1,16. Уч.-изд. л. 1,13. Тираж 115 экз. С2058. Зак. 65.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Отпечатано в ИПК Издательство стандартов