

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# АНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ И ЖИДКОСТЕЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.163-85** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москев



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Б. Юдович (руководитель темы); Т. Б. Аколова, С. Ф. Ахундов, канд. техн. наук; Н. А. Румянцева; Н. П. Семенова; В. Н. Хохлов, канд. хим. наук

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник Научно-технического управления Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г. № 3010

\_ ----

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор О. Н. Никитика Корректор А. Г. Старостин

Славіо в наб. 06.10.83 Подп. к печ. 29.11.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,02 уч.-изд. л. Тир. :12.000

Фрасна «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3. Тип., «Московский печатинк», Москва, Лядин пер., 6. Зак. 1259



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Система показателей качества продукции АНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ И ЖИДКОСТЕЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ

Номенклатура показателей

FOCT 4.163-85

Product-quality index system: Chromatographic liquid and gas analysers. Nomenclature of indices

OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г. № 3010 срок введения установлен

c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества универсальных хроматографических анализаторов жидкостей и газов (далее — хроматографы), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, в технические условия, в карты технического уровня и качества продукции, ТЗ на ОКР.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном приложении 1.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

Перечень функций, составляющих показатель уровня автоматизации, и их применяемость приведены в справочном приложении 3.

Перечень функций, составляющих показатель степени методического обеспечения, и их применяемость приведены в справочном приложении 4.

Код однородной продукции по ОКП: 42 1541.

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХРОМАТОГРАФОВ

 1.1. Номенклатура показателей качества хроматографов и характеризуемые ими свойства приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

🖸 Издательство стандартов, 1985



Наименование показателя качества

Обозвачение: показателя KAROCTBA

Наименование характери-хуемого свойства

1. HOKABATI	ЕЛИ НАЗНАЧЕН	<b>Р</b>
<ol> <li>Показатели функциональной в технической эффективности</li> <li>Уровень флуктуационных шу- мов нулевого сигнала, А (мВ, еди- ница оптической плотности, единица рефракции)</li> </ol>	Δ.	Аналитические свой- ства хроматографа
<ol> <li>1.1.2. Предел допускаемого значе- вия относительного среднего квадра- тического отклонения выходного сиг- нала хроматографа (ГОСТ 24313—80), %</li> </ol>		Метрологическая ха- рактеристика хромато- графа
<ol> <li>1.1.3. Предел допускаемого значе- ния изменения выходного сигнала хроматографа за нормируемое вре- мя (ГОСТ 24313—80), %:</li> </ol>	٥،	То же
1.1.4. Уровень автоматизации, %	-	Степень автоматиза-
1.1.5. Дрейф нулевого сигнала (ГОСТ 8.485—83), А/ч (мВ/ч, еди- ница оптической плотности/ч, едини- ца рефракции/ч)	$\delta_{xt}$	Авалитические свой- ства хроматографа
1.1.6. Диапазоны рабочих темпе- ратур термостатов колонок и других термостатируемых и криостатируемых объектов (ГОСТ 24313—80), °С	To, Tu	То же
1.1.7. Максимальное рабочее дав- ление газа-носителя или элюента, МПа	$p_{\max}$	Аналитические свой- ства хроматографа
1.1.8. Диавазон расхода газа-но- сителя или элюсита (ГОСТ 24313—80), см <sup>2</sup> /мин	$q_s$ , $q_s$	То же
<ol> <li>1.1.9. Предел детектирования, г. (г/с, г/см³)</li> </ol>	ė <sub>min</sub>	*
1.1.10. Диапазон линейности детек-	эД	*
1.1.11. Мянимальное значение амплитуды выходного сигнала (ГОСТ 24313—80), % от конечного значения шкалы вторичного измерительного прибора	A	>
1.1.12. Диапазон измерения усили- теля выходного сигнала (ГОСТ 24313—80), А (В)	-	Метрологическая ха- рактеристика хромато- графа
1.1.13. Время выхода на режим (ГОСТ 24313—80), ч	t	То же

#### Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя кочества	Навыслование харавтери- зуемого свойства
1.1.14. Предел допускаемого зна- чения отклонения температуры тер- мостата от среднего значения при- многократной установке заданной	ΔΤ	Метрологическая ха- рактеристика хромато- графа
температуры (ГОСТ 24313—80), °С 1.1.15. Предел допускаемого значе- иня относительного отклонения сред- него установившегося значения тем- пературы термостата от заданного	ðr	То же
значения температуры (ГОСТ 24313—80), % 1.1.16. Предел допускаемого зна- чения относительного откловения	$\delta_{gT}$	>
расхода газа при изменении температуры окружающего воздуха на 10°C (ГОСТ 24313—80), % 1.1.17. Предел допускаемого значения относительного отклонения раскола газа при изменении барометри-	$\delta_{q,p}$	*
реского давления на 1,33 кПа (ГОСТ 24313—80), % 1.1.18. Предед допускаемого значеная относительного отклонения распода газа при изменении давления	$\delta_{\Delta_p}$	>
на входе в хроматограф на ±10% ГОСТ 24313—80), % 1.1.19. Предел допускаемого значения относительной погрешности веления выходного сигнала (ГОСТ	ô <sub>™</sub>	7
4313—80), % 1.1.20. Предел допускаемого зна- ения относительного отклонения корости программирования темпера- уры термостата от заданной (ГОСТ	ðe	<b>3</b>
4313—80), % 1.1.21. Предел допусквемого зна- ения относительного изменения вы- одного сигнала хроматографа при зменении изпряжения питания ГОСТ 24313—80), %	$\delta_{x_U}$	-36
1.1.22. Предел допускаемого зна- ения относительного отклонения асхода газа-носителя вля элюсита т среднего значения, %	$\delta_Q$	2
1.1.23. Предел допускаемого зна- екия относительного изменения вы- одного сигнала хроматографа при эменении температуры окружающей реды, %	δ <sub>xT</sub>	*

Наименование показателя качества	Обовначенне показателя качества	Наименование характери- зуеного свойства
1.1.24. Уровень методического обес- печения, % 1.2. Конструктивные показатели 1.2.1. Габаритные размеры, мм 1.2.2. Суммарвый внутрениий объ- ем термостатируемых объектов, л	К <sub>м</sub> 	Аналитические воз- можности хроматографа Удобство монтажа Аналитические возмож- ности хроматографа

#### 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Наработка на отказ (ГОСТ) 27.003—83), ч	$T_{\mathbf{e}}$	Безотказность
2.2. Установленный полный ресурс	Тр. у	Долговечность
(ГОСТ 27.003—83), годы 2.3. Среднее время восстановления	$T_{\mathbf{n}}$	Ремонтопригодность
работоспособного состояния (ГОСТ 27.003-83), ч		
2.4. Средний срок сохраняемости (ГОСТ 27.003—83), годы	$T_c$	Сохраняемость
2.5. Средний срок службы (ГОСТ 27.003—83), годы	$T_{ca}$	Долговечность
21.000-001. FORM		1

#### показатели экономного использования сырья, материалов, топлива и энергии

3.1. Macca (FOCT 24313-80), Rr		Экономичность расхо-
3.2. Максимальная потребляемая	₽	да матерналов Экономичность потреб-
мощиесть (ГОСТ 24313—80), кВт 3.3. Удельная максимальная по- требляемая мощность, кВт/л	$P_{\pi\pi}$	ления электроэнергии То же
3.4. Удельная масса, кг/л	$m_{y_A}$	Экономичность рас- хода материалов

#### 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Параметры среды на рабочем	-	Свойство хроматогра-
месте оператора 4.1.1. Температура окружающей среды, °C.	Tonp	фа, проявляемое в си- стеме «человек — изде- лие — среда использова- вия»

#### 5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.1. Стилевое соответствие, баллы	-	Информационная выра- зительность
5.2. Функционально-конструктивная	****	Рациональность фор-
обусловленность, баллы 5.3. Упорядоченность графических		мы Целостность компози-
н изобразительных элементов, баллы		цян

### Продолжение табл. І

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	. Наименование характера- зуемого свойства
6. ПОКАЗАТЕЛИ	технологичн	ости
6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.201—83), нормо-ч (челч)	T <sub>st</sub>	Приспособленность хроматографа к дости- жению минимальных за-
6.2. Технологическая себестоимость (ГОСТ 14.201—83), руб 6.3. Энергоемкость изготовления,		трат при производстве Экономия производст- венных ресурсов То же
кВт ч/тыс. руб	-	1
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕ	АНСПОРТАБЕЛ	ьности
7.1. Габаритные размеры упаков- ки, им	_	Приспособленность к транспортированию
7.2. Масса упаковки, кг	$m_{\gamma}$	То же
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДА	ртизации и	УНИФИКАЦИИ
8.1. Коэффициент применяемости по типоразмерам (ГОСТ	Kap	Насыщенность продук-
23945.2—80), % 8.2. Коэффициент повторяемости	Kπ	фицированными и ориги- нальными частями, а
(ГОСТ 23.945.2—80), % 8.3. Коэффициент межпроектной унификации. %	K <sub>2. 7</sub>	также уровень унифика- цин с другими изделия- ми
9. ПАТЕНТНО-ПРА	АВОВЫЕ ПОКАЗ	ВАТЕЛИ
9.1. Показатель патентной защиты (ГОСТ 22851—77)	Па. э	Степень защиты хро- матографа авторскими свидетельствами в СССР и патентами за рубе-
9.2. Показатель патентной чистоты (ГОСТ 22851—77)	Па, ч	жом Возможность беспре- пятственной реализации  хроматографа в СССР и  за рубежом
10. ЭКОЛОГИЧ	еский показа	<b>ТЕЛЬ</b>
10.1. Уровень вредных воздействий на окружающую среду		Ограничение возможных предных воздействий, возникающих при энсплуатации или применении, хранении и транспортировании хроматографа

		A Proposition Commence of the Control of
- Наименование показателя качества	Обозначение пожилателя начества	Навменование характёризуемого свойствя
11. ПОКАЗАТЕЛ	и безопасно	ОСТИ
11.1. Взрывозащищенность (ГОСТ 12.2.020—76)  11.2. Электрическая прочность изоляции токоведущих частей изделий, с которыми возможно соприкосновение человека (ГОСТ 24313—80)	E.	Безопасность применения во взрывоопасных условиях Безопасность обслуживающего персонала при использования хроматографа
ние человека (I OC1 2431380)		Графа

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХРОМАТОГРАФОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала;

предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала хроматографа;

предел допускаемого значения изменения выходного сигнала хроматографа за нормируемое время;

уровень автоматизации;

наработка на отказ:

установленный полный ресурс;

масса:

максимальная потребляемая мощность;

взрывозащищенность.

2.2. Применяемость показателей качества хроматографов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Применяемость по видам проматографов				Применяемость в НТД			
Номер показа- теля по таба, ј					Стан- дарты	та		
	Газоаые	жижкост- жые	акалитн- ческие	FOCT OTT	(NDOME FOCT OTT)	OKP	ту	ку
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	† † ‡	++++	# #	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + +	+++++	+++	++++

Продолжение табл. 2

	Применяемость по видам хроматографов				Применяем	ость в Н		THOM: A
Howep nokasa- resa no redu. 1	лабора вналит	торные наеские	промыш- лениме	ТЗ на НИР,	Стан-	13 Ha	ту	
	7930808	-тэондиж эмп	апалиты- ческие	roci	(ироме ГОСТ ОТТ)	OKP	13	ку
1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.1.10 1.1.11 1.1.12 1.1.13 1.1.14 1.1.15 1.1.16 1.1.17 1.1.18 1.1.19 1.1.20 1.1.21 1.1.22 1.1.23 1.1.24 1.2.1 1.2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1.1 5.1 5.2 5.3 6.1 6.3 7.1 7.2 8.1	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	**!********************************		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++   ++  +++++   ++++   +++   +++	+++++ +++++++++++++ + +++++++++++	++±++    + -  +  ++  ±++±±±++++++  +

Продолжение габл. 2

	Примен	няемость во роматографи	BHJLSM OS		Применяем	ость в Н	тд	
Номер показателя по табл. 1	лабора: аналит		промыци- ленные	нир.	Стандарты (кроме	ТЗ на		
	19308M2	жадкост- нас	аналити- ческие	FOCT	(краже TOCT OTT)	OKP	τy	Ky.
8.2 8.3 9.1 9.2 10.1 11.1	+++++-+	+++++-+	++++++		++	++11+	+++1111	+ + + + - + -

Примечание. Знак <+> — применяемость показателя; знак <-> неприменяемость поназателя; знак <±> ограниченная применяемость.

#### приложение і

Справочнов

# АЛФАВИТНЫЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	nowasateas nowasateas no tada. i
Вэрывозащищенность	11.1
Время выхода на режим	1.1.13
Время восстановления работоспособного состояния среднее	2.3
Давление газа-носителя или элюента максимальное рабочее	1.1.7
Днапавов измерения усилителя выходного сигнала	1.1.12
Диапазон линейности детектора	1,1,10
Диапазон рабочих температур термостатов колонок и других термоста-	
тируемых и криостатируемых объектов	1.1.6
Диапазон расхода газа-носителя или элюента	1.1.8
Дрейф нулевого сигнала	1.1.5
Значение амплитуды выходного сигнала минимальное	1.1.11
Коэффициент межпроектной унификации	8.3
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент применяемости по типоразмерам	8,1
Macca	3.1
Масса удельная	3.4
Масса удельная	7.2
Мощность потребляемая максимальная	3.2
Мошность потребляемая удельная максимальная	3,3
Наработка на отказ	2.1
Обусловленность функционально-конструктивная	5.2
Объем термостатируемых объектов суммарный внутренний	1.1.2
Параметры среды на рабочем месте оператора	4.1
Показатели конструктивные	1.2
Показатели функциональной и технической эффективности	1.1 9.1
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель пагентной чистоты	1.1.9
Предел детектирования Предел допусквемого значения изменения выходного сигнала хромато	
графа за нормируемое время	1.1.3
Предел допускаемого значения отклонения температуры термостата от	
среднего значения при многократной установке заданной темпера-	
туры	1.1.14
Предел допускаемого значения относительного изменения выходного	. 0.0.67
сигнала хроматографа при наменении напряжения питания	1.1.21
Предел допускаемого значения относительного изменения выходного	
сигнала хроматографа при измененни температуры окружнющей	
свети	1.1.23
Предел допускаемого значения относительного отклонения расхода	
газа при изменении барометрического давления на 1,33 кПа	1.1.17
Предел допускаемого значения относительного отклонения расхода га-	
за при изменении температуры окружающего воздуха на 10°C	1.1.16
Предел допусквемого значения относительного отклонения расхода га-	
за-носителя или элюсита от среднего значения	1.1.23
Предел допускаемого значения относительного отклонения расхода га-	
за при изменении давления на входе в хроматограф на ±10%	1.1.13

#### Crp. 10 FOCT 4.163---85

Предел допускаемого значения относительного отклонения скорости	
программирования температуры термостата от заданной	1.1.20
Предел допускаемого аначения относительного отклонения среднего	
установившегося значения температуры термостата от заданного	
значения температуры	1,1.15
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратическо-	
го отклонения выходного сигнала хроматографа	1.1.2
Предел допусквемого значения относительной погрешности деления	
выходного сягнала	1.1,19
Прочность электрическая токоведущих частей, с которыми возможно	
соприкосновение человека	11.2
Размеры габаритные	1.2.1
Размеры габаритные упаковки	7.1
Ресурс установленный полный	2.2
Себестоимость технологическая	6.2
Срок службы средний	2.5
Срок сохраняемости средний	2.4
Соответствие стилевое	5.1
Температура окружающей среды	4.1.1
Трудоемкость изготовления	6.1
Упорядоченность графических и изобразательных элементов	5.3
Уровень автоматизации	1.1.4
Уровень вредных поздействий на окружающую среду	10.1
	1.1.24
Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала	1.1.1
Энергоемкость изготовления	6.3

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качество	Номер показателя по табл, і	Пояснение
Предел детектирова- ния	i.1.9	Минимальная масса или мини- мальный массовый расход, или ми- нимальное содержание вещества, до- ступные обнаружению хроматогра- фическим детектором в потоке газа- носителя или элюента
Удельная мансималь- ная потребляемая мощ- ность	3.1	Отношение максимальной потреб- ляемой мощности к суммарному внутреннему объему термостатируе- мых объектов
Удельная масса	3.2	Отношение массы хроматографа без учета средств обработки и вто- ричных приборов к суммарному вну- треннему объему термостатируемых объектов
Уровень автоматиза- ция	1.1.4	Насыщенность хроматографа устройствами управления процессом анализа и обработки информации. Выражается как отношение числя реализованных функций к общему числу функций, перечень которых дан в справочном приложении 3
Уровень методического обеспечения	1.1.24	Насыщенность кроматографа до- полнительными устройствами, расши- ряющими область применения кро- матографа, его возможности разде- ления смесей и идентификации ком- понентов. Определяется как отноше- вие часла реализованных функций к общему числу функций, перечень ко- торых дан в справочном приложе- ния 4

# ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Справочнов

#### ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ АВТОМАТИЗАЦИИ. И ИХ ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

	Применяемость по видам кроматографов			
Наименование функция		лабораторные аналитические		
	газовые	жидкост- яме	анвлити- ческие	
Автоматическая блокировка и защита	† † † +	+	+	
Автоматический ввод газовой пробы	+		++++ ++++	
Автоматический ввод жидкой пробы	. +	+	+	
Автоматическое выполнение по программе за-	+	+	+	
анной серин анализов				
Автоматическая градунровка хроматографа		+	1 +	
Автоматическая длагностика неисправностей	+	+	+	
Автоматическая идентификация	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	#	
Автоматическое измерение и контроль пара-	1 +	+	+	
етров питання детекторов Автоматическое измерение в контроль расхода	+	+	+	
аза-носителя или элюента Автоматическое измерение и контроль темпе-	+	±	+	
атуры термостатируемых объектов Автоматическая коррекция дрейфа нулевой	+-	+	+	
жния			l .	
Автоматическая обработка информации с рас- етом площадей (высот) пиков и времен (объ-	+	+	+	
мов) удерживания Автоматнческий отбор проб на нескольких по- оков	-	-	+	
Автоматическая передача подготовленных дан- ых в центральную ЭВМ (выход на стандартные	土	±	±	
нтерфейсы, например, Стык 2С и др.) Автоматическое переключение диапазонов из-	±	±	+	
ерений		1		
Автоматическое переключение полярности вы- одного сигнала	±	±	+	
Автоматическое переключение хроматографиче- ких колонок	±	±	+	
Автоматический расчет концентраций	+	1	+	
Автоматический расчет физико-химических па-	++	+	#	
раметров разделения		1	1	
Автоматическая статистическая обработка ре- ультатов анализа	+	+	±	

# Продолжение

	Примениемость по видам крематографов		
Навменование функции		лабораторные акалитические	
	газовые	жилкост- кые	аналити- ческие
Автоматическое управление режимом разделе- нии: температурным режимом, расходом газа- носителя или элюента, расходами вспомогатель- иых газов, переключением диапазонов измере-	+	±	+
Автоматическое управление температурным режимом термостатируемых объектов, включая программирование температуры	+	±	±
Оптимизация режима разделения Программирование расхода (давления) газа- носителя или элюента	‡	#	±
Программирование состава элюента	-	+	-

#### ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, И ИХ ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

	Применяемость по видам хроматографов			
Наименование функции		дабораторные аналитические		
	газовые	жидиост- вые	жеские жизлити-	
Возможность реализации двухмерной и (или) многомерной хроматографии Возможность реализации специальной хрома- тографической технологии (хроматография в па-	+	盘	+	
рах воды, реакционная, ионно-обменияя, гельпро- никающая и т. п.) Длина колонок общая Количество автоматически контролируемых тех-	+	+	± +	
нологических потоков		_	+	
Количество одновременно работающих детек- торов Количество растворителей, используемых при	-+-	+	+	
градиентвом элюпровании Количество сменных детекторов Количество типов вспомогательных устройств	+	‡	±	
(конверторные, пиролитические, накопительные и т. п.) Количество типов дозирующих систем (паро-	+	+-	±	
фазных, безмембранных, твердых проб н т. п.) Количество типов сменных наполненных хро-	+	-	#	
матографических колонок (насадочных, капилляр- вых, микроколовок и т. п.) Количество типов схем переключения колонок	+	+	±	
для реализации: обратной продувки, полуобрат- ной продувки, циркуляции пробы и (или) подвиж- ной фазы, переключения колонок различного ти- па и т. п. Наличие в комплекте системы пробополготовки	<u>+</u>	± 	‡	

Изменение № 1 ГОСТ 4.163—85 Система показателей качества продукции. Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.87 № 758

Дата введения 01.07.87

Пувкт 1.1. Таблицу 1 дополнять показателем — 2.6;

Нанменование показателя качества	Оборначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	
2.6. Установленная безотказная нара- ботка (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_{\mathbf{y}}^{\cdot}$	Безотказвость	

Показатели 1.1.5, 1.1.7 дополнять знаком сноски \*; таблицу дополнять сносной: «\* Основные показатели для лабораторных аналитических жидкостных хроматографов»;

неключить есылки: ГОСТ 24313-80, ГОСТ 22851-77, ГОСТ 23945.2-80.

Пункт 2.1 дополнить абзацами:

«Установленная безопказная наработка;

дрейф нулевого сигнала (для лабораторных аналитических жидкостных хроматографов);

максимальное рабочее давление элюента (для дабораторных аналитических жидкостных хроматографов)».

Пункт 2.2. Таблицу 2 дополнить показателем — 2.6;

(Продолжение см. в. 316)

315



#### (Продолжение изменения к ГОСТ 4.163—85)

	Применяемость по видам хроматографов			Применяемость в НТД					
Номер показате- ия по таби, 1	лабора: авалит	ториые киеские	кые промыш ТЗ на леяные БИР, аналита ГОСТ		провыш ТЗ на Стандарты	ТЗ на Стандарты			
2004. 1	гавовые	жидкост- вые	аналити - ГОСТ ческие ОТТ	roct OTT)	T3 ma OKP	Ty	КУ		
2,6	+	+	+	+	+	+	+	+	

дополнить примечанием — 2: <2. Показатели 1.1.5 в 1.1.7 применяют в ТЭ на НИР ГОСТ ОТТ, стандартах (кроме ГОСТ ОТТ), ТЗ на ОКР, ТУ и КУ для аналитических лабораторных жидностных кроматографов»,

Приложение 1 дополнить показателем:

Номер показателя по табл, 1

Наработка унтановленияя безотнаяная	2.6

Приложение 3. Таблицу доволнить наименованиями функций:

(Продолжение см. с. 317).

316

# (Продолжение изменения к ГОСТ 4.163-85)

	Пряменяен	ость по видам хр	роматографов
Наименование функции	Лябора ана ант	Промышлев-	
	Газевые	Жилкостине	ные зизлити- ческие
Автоматическое отображение выходной информации при помощи дисплея Автоматическое отображение выходной информации при помощи устройст-	+	+	
ва типа «принтер-плоттер»	+	+	
(HYC № 6	1987 r.)		