

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ

методы и средства поверки ГОСТ 8.229—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.229-81

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Infrared spectrophotometers. Methods and means of verification ГОСТ 8.229—81

Взамен ГОСТ 8.229—77

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 августа 1981 г. № 3760 срок введения установлен

c 01.01.1983 r.

Настоящий стандарт распространяется на рабочие инфракрасные спектрофотометры типов ИКС-22, ИКС-22А, ИКС-22В, ИКС-24 и ИКС-29 и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в табл. 1.

Таблица !

Наименование операции	Номер пункта стандартя	Средства поверки и их нормативио- технические карактеристики		
Внешний осмотр	3.1			
Опробование	3.2	Пленка полистирола толщиной 0,025—0,070 мм по ГОСТ 20282—74		
Определение разреша- ющей способности	3,3	Кювета из набора образцовых средств НПС-ИКС с поглощающим слоем толщиной 100 мм, заполнениая аммиаком под давлением 4-10° Па; пары воды в атмосфере		

Наименование операция	Номер пункта стяндарта	Средства комерки и их пормативно- технические характеристики			
Определение погреш- пости градупровин шкалы волновых чисел	3.4	Образцовые средства измерени 2-го разряда по ГОСТ 8.101—8 (ставлартные образцы): пленка по листирола толщиной 0,025—0,070 мм или кюветы, заполненные инденом поглощающим слоем толщиной 0,1 0,025 мм; либо кювета из набора образцовых средств НПС-ИКС, наполненияя аммиаком под давление 4-105 Па, или двуокись углерода пары воды в атмосфере (характеристики спектров приведены в справочных приложениях 1 и 2).			
		Лупа 10 × по ГОСТ 8309—75			
Определение уровня исшающего излучення	3.5	Фотометрический секторный диск с коэффициентом пропускания 10% из образцового средства ПКС-731; фильтры из набора образцовых средств НПС-ИКС (технические ха- рактеристики приведены в справоч- ном приложения 3)			
Определение основной огрешности спектро- ротометра	3.6	Фотометрические секторные диски с коэффициентами пропускания 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 и 90% с погрешностью воспроизведения значений коэффициентов пропускания не более 0,3% из образцового средства ПКС-731			

2, УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать следующие условия:

температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;

относительная влажность воздуха 75%;

атмосферное давление 84-107 кПа;

напряжение питающей сети (220 ± 22) В;

частота питающей сети (50±0,5) Гц.

2.2. Время предварительного прогрева спектрофотометров типов ИКС-24 и ИКС-29 должно быть не менее 45 мин, а типов ИКС-22, ИКС-22А и ИКС-22В — не менее 2 ч.

 Источники теплового излучения должны находиться на расстоянии не менее 1,5 м от спектрофотометра.

2.4. Спектрофотометр должен быть заземлен.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

3.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено:

соответствие комплектности спектрофотометра требованиям иормативно-технической документации на спектрофотометр конкретного типа. При периодической поверке допускается отсутствие ЗИП, кроме пленки полистирола для спектрофотометров типов ИКС-22, ИКС-22A, ИКС-24 и ИКС-29;

наличие четких надписей и отметок на шкалах и органах управления:

 иаличие маркировки (наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, тип и номер спектрофотометра).

3.2. Опробование

- Опробование спектрофотометра проводят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на спектрофотометр конкретного типа.
- 3.2.2. При опробовании спектрофотометров должно быть установлено отсутствие механических и электрических повреждений или неисправностей, влияющих на их нормальную работу.
- 3.2.3. У спектрофотометров типов ИКС-22, ИКС-22А, ИКС-22В и ИКС-24 должна функционировать система водяного охлаждения источника излучения.
- 3.2.4. На спектрофотометрах типов ИКС-22, ИКС-22А, ИКС-24 и ИКС-29 записывают спектр поглощения пленки полистирола, а на спектрофотометре типа ИКС-22В спектр поглощения паров воды в атмосфере. Толщина пленки полистирола и условия записи должны соответствовать указаниям контрольной записи, придагаемой к спектрофотометру. На спектрограмме число и форма линии должны соответствовать контрольной записи.
 - 3.3. Определение разрешающей способности
- 3.3.1. Разрешающую способность R спектрофотометров типов ИКС-22, ИКС-24 и ИКС-29 определяют по наблюдаемой на спектрограмме ширине линии поглощения аммиака, максимальная ордината которой соответствует волновому числу v = 1122,1 см $^{-1}$.
- 3.3.1.1. Устанавливают наибольший коэффициент усиления и наименьшие щели, при которых можно обеспечить нормальную работу регистрирующей системы, а уровень шумов на спектрограмме не превышает 1%.

Уровень шумов определяют как одну пятую размаха флуктуаций сигнала, зарегистрированного на спектрограмме в течение 2 мин.

Положения переключателей органов управления, которые следует устанавливать при определении разрешающей способности спектрофотометров, приведены в табл. 2.

	Положение переключателей				
Тип спектрофотометра	скорости развертки спектра	масштаба записи	шкалы множительпо- го механизма		
ИКС ИКС-22A ИКС-22B	17 12 7,5	2 1:5 1:1	0,3		
ИКС-24 ИКС-29	0,3 2	3	~		

Примечания:

Для спектофотометра типа ИКС-24 ширина щели постоянцая — 70 мкм.

 Для спектрофотометра типа ИКС-29 программа щелей — 1 или 2, постоянная времени — 2, редунтор развертки — 6.

3.3.1.2. Кювету из набора образцовых средств НПС-ИКС, заполненную аммиаком, устанавливают в измерительный канал спектрофотометра и записывают линию поглощения аммиака, соответствующую волновому числу v=1122,1 см⁻¹.

На спектрограмме измеряют ширину S линии поглощения и вычисляют разрешающую способность R по формуле

$$R = \frac{1122}{S}$$
.

3.3.2. Разрешающую способность спектрофотометров типов ИКС-22А и ИКС-22В определяют по наличию на спектрограмме двух линий поглощения паров воды в атмосфере. На спектрофотометре типа ИКС-22А записывают линии поглощения, соответствующие волновым числам 1473,5 и 1472,0 см⁻¹ (см. полосы поглощения а и b на черт. 4 справочного приложения 2), на спектрофотометре типа ИКС-22В — волновым числам 327,6 и 323,8 см⁻¹ (см. полосы поглощения с и d на черт. 9 справочного приложения 2). Линии поглощения записывают в однолучевом режиме при соблюдении требования п. 3.3.1.1.

При наличии на спектрограмме указанных линий разрешающая способность спектрофотометра типа ИКС-22A составляет не менее 980, а спектрофотометра типа ИКС-22B — не менее 85.

Разрешающая способность спектрофотометров должна быть не менее значений, указанных в обязательном приложении 7.

 3.4. Определение погрешности градуировки шкалы волновых чисел

 З.4.1. Погрешность градуировки шкалы волновых чисел определяют методом прямых измерений как разность между значением волнового числа, соответствующим максимальной ординате линии поглющения стандартного образца, определяемым при помощи поверяемого спектрофотометра, и действительным значением волнового числа, соответствующим максимальной ординате той же линии, взятым из таблицы справочного приложения 1.

- 3.4.2. В качестве стандартных образцов применяют пленку полистирола, инден, аммиак или используют пары воды и двуокиси углерода в атмосфере. Выбирают по три линии или полосы поглощения из числа указанных в приложении 1 для каждого диспергирующего элемента. Линии или полосы поглощения следует выбирать в начале, середине и в конце спектрального диапазона диспергирующего элемента. Стандартные образцы, а также условия их применения при поверке спектрофотометров, приведены в справочном приложении 4.
- 3.4.3. Пленку полистирола или кювету, заполненную аммиаком, устанавливают в измерительный канал спектрофотометра и три раза записывают каждую линию поглощения. На спектрофотометрах типов ИКС-22, ИКС-22А и ИКС-22В значения волновых чисел, соответствующие максимальным ординатам линий поглощения, определяют при помощи лупы на бланке.

На спектрофотометре типа ИКС-24 значения волновых чисем определяют по счетчику в момент записи на бланке максимальных ординат линий поглощения.

На спектрофотометре типа ИКС-29 значения волновых чисем определяют по шкале волновых чисел в момент записи на бланке максимальных ординат линии поглощения.

3.4.4. Линии поглощения паров воды или двуокиси углерода в атмосфере записывают в однолучевом режиме. Каждую линию записывают три раза. При записи на спектрофотометре типа ИКС-24 устанавливают постоянную ширину щели в зависимости от спектрального диапазона в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Спентральный диапазон, см-1	Ширина плели, мем
3940—3750	4070
19501400	100-150
600,400	800—1000

На спектрофотометре типа ИКС-29 линию поглощения паров воды в атмосфере, соответствующую волновому числу 1387,5 см⁻¹, записывают по три раза с каждой из двух решеток.

Значения волновых чисел на спектрофотометрах определяют по п. 3.4.3.

3.4.5. Для каждой записи вычисляют разность

$$\Delta v = v_i - v_{x_i}$$

где у_г—значение волнового числа, соответствующее максимальной ординате линии поглощения при записи на поверяемом спектрофотометре;

 $v_{\Lambda_{a}}$ — действительное значение волнового числа, соответству-

ющее той же линии, указанное в справочном приложении 1.

3.4.6. За погрешность градуировки шкалы волновых чисел для указанных точек спектрального диапазона принимают наибольшее значение Δν для каждой линии. Абсолютная погрешность градуировки шкалы волновых чисел не должна превышать значений, указанных в обязательном приложении 7.

3.5. Определение уровня мешающего излуче-

ния

- З.5.1. Уровень мешающего излучения определяют по коэффициенту пропускания, измеренному на спектрофотометре при полном поглощении излучения в выделяемом спектральном диапазоне.
- 3.5.2. В канал сравнения устанавливают фотометрический секторный диск с коэффициентом пропускания 10%. Затем поочередно в измерительный канал устанавливают фильтры из набора НПС-ИКС и записывают их спектры пропускания.

Условия записи и типы фильтров указаны в справочном приложении 5. Допускаемые значения коэффициентов пропускания указаны в обязательном приложении 7. Коэффициент усиления подбирают после установки секторного диска.

3.6. Определение основной погрешности спект-

рофотометра

3.6.1. Основную погрешность спектрофотометра определяют как наибольшую разность между значениями коэффициентов пропускания фотометрических секторных дисков, определенными при помощи поверяемого спектрофотометра, указанными в нормативно-технической документации на образдовое средство ПКС-731. Погрешность определяют в девяти точках диапазона измерений коэффициентов пропускания.

3.6.2. Перед измерениями коэффициентов пропускания дисков записывают линию, соответствующую спектральному коэффициенту пропускания 100%, во всем спектральном диапазоне при условиях, соответствующих указаниям нормативно-технической до-

кументации на спектрофотометр конкретного типа.

Отклонение этой линии от линии, соответствующей на бланке 100% коэффициента пропускания, не должно превышать ±2% для спектрофотометров типов ИКС-22, ИКС-22А и ИКС-22В и ±1% для спектрофотометров типов ИКС-24 и ИКС-29. При этом допускается превышение пормированного значения на ±1,5% в спектральных диапазонах линий поглощения паров воды и угле-

кислого газа в атмосфере: от 3900 до 3500 см⁻¹, от 2400 до 2300 см⁻¹, от 1800 до 1350 см⁻¹, от 720 до 660 см⁻¹ и от 400 до 200 см⁻¹.

3.6.3. Для одного значения волнового числа спектрального диапазона спектрофотометра, кроме спектральных диапазонов, указанных в п. 3.6.2, устанавливают по бланку показание 100%. Поочередно на ось двигателя устанавливают девять фотометрических секторных дисков, вводят их в измерительный канал и измеряют коэффициенты пропускания. Вычисляют разность между
полученными значениями коэффициентов пропускания фотометрических секторных дисков ті и их действительными значениями
ты Наибольшая разность, характеризующая абсолютную погрешность спектрофотометра, не должна превышать значения,
приведенного в обязательном приложении 7.

 З.6.4. Для одного значения волнового числа в начале спектрального диапазона измеряют пять раз коэффициент пропуска-

ния диска с действительным значением 50%.

Определяют размах показаний как разность между наибольшим и наименьшим показаниями. Размах показаний не должен превышать 1%.

 Результаты поверки спектрофотометров оформляют протоколом, форма которого приведена в обязательном приложении 6.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. Положительные результаты поверки спектрофотометров

должны быть оформлены:

при первичной поверке — записью в паспорте спектрофотометра, удостоверенной в порядке, установленном предприятием-изготовителем;

при периодической государственной поверке — выдачей свидетельства о поверке по форме, установленной Госстандартом, а при ведомственной поверке — выдачей документа о поверке, сос-

тавленного ведомственной метрологической службой.

4.2. При отрицательных результатах поверки спектрофотометры запрещают к выпуску в обращение и применению, свидетельство предыдущей поверки аннулируют и в паспорт вносят запись о непригодности.

Стандартные образцы для определения погрешности градунровки шкалы волновых чисел

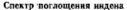
Стандартный образец	Толщина слоя, мм	Значение волнового числа, см ⁻¹	Номер полосы поглощения (см. справочное приложение 2)	
	0,1	3927,2 3798,9 3660,6 3297,8 3139,5 2770,9 2598,4 2305,1 2172,8 2049,1 1915,3 1797,7 1661,8 1587,5 1553,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
Инден	0,025	1361,1 1312,4 1288,0 1226,2 1205,1 1122,4 1067,7 1018,5 914,7 830,5 730,3	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	
		591,0 551,5 420,0 393,5 381,5 222,0	27 28 29 30 31 32	
Пары воды атмосферы	-	3925,1 3885,9 3836,0 3801,4 3701,9 3509,5	33 84 35 36 37 38	

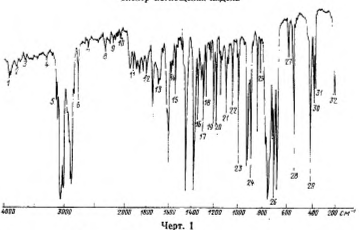
Продолжение

Стандартный образоц	Толщика слоя, мм	Значение волювого числа, си —1	Номер полосы поглощения (см. справочное приложение 2)	
Двуок ись углерода		2348,6	39	
Пары воды атмосферы	-	1889,6 1739,8 1662,8 1616,7 1576,2 1464,9 1405,0 1387,5	40 41 42 43 44 45 46 47	
Аммяак под давленнем (4—6,7) · 10 ³ Па	100	1195,0 1122,1 1046,4 992,6 908,2 827,7 745,4	48 49 50 51 52 53 54	
Двуокись углерода и пары воды атмосферы	_	721,0 648,9 576,4 526,0 472,5 423,0 419,0* 370,0 302,5 254,0 208,5	56 56 57 58 59 60 60a* 61 62 63 64	
Полнетирол	0,0250,070	3027,1 2850,7 1944,0 1801,6 1601,4 1371,0 1154,3 1028,0 906,7 841,0 541,8	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	

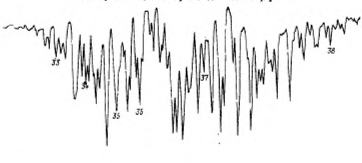
^{*} Для спектрофотометров типа ИКС-22В,

СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОГРЕШНОСТИ ГРАДУИРОВКИ ШКАЛЫ ВОЛНОВЫХ ЧИСЕЛ СПЕКТРОФОТОМЕТРА





Спектр поглощения паров воды в атмосфере



3700

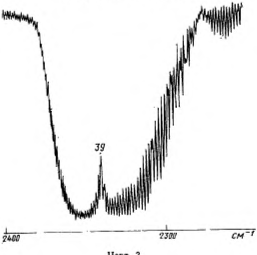
7600

3500 CM-1

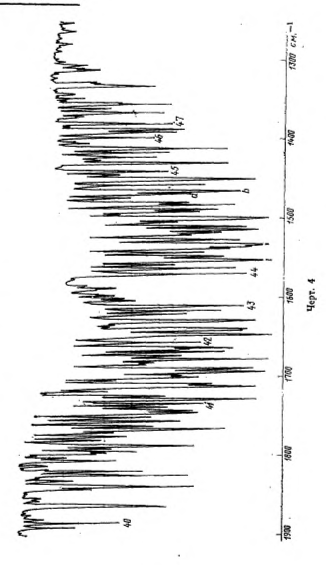
3800

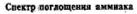
3900

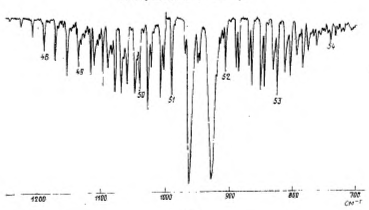
Спектр поглощения углекислого газа в атмосфере



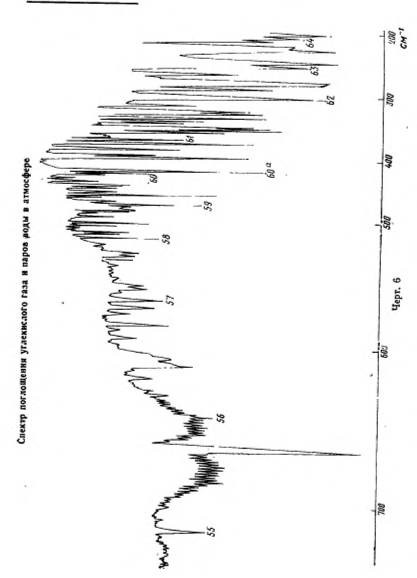
Черт. 3



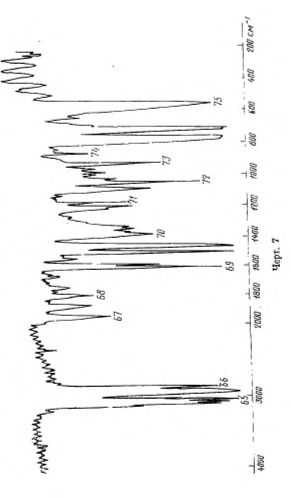


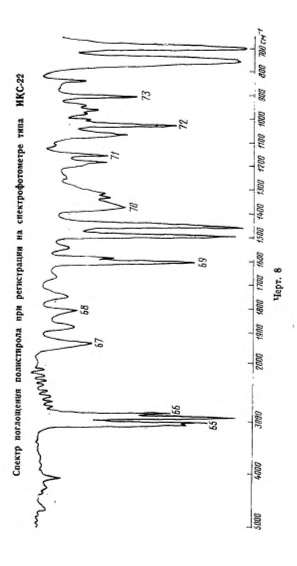


Черт. 5

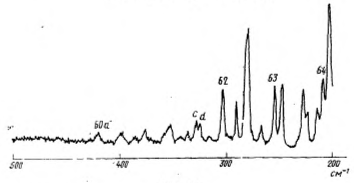


Спектр поглощения полистирола при регистрации на спектрофотометрах типов ИКС-22A, ИКС-24 и ИКС-29





Спектр поглощения паров воды в атмосфере при региспрации на спектрофотометре типа ИКС-22В



Черт. 9

Примечание к черт. 1—9. 1—64 — номера полос поглощения.

ПРИЛОЖЕНИЕ \$ Справочное

Технические характеристики фильтров, применяемых для определения уровня мешающего излучения

Тип фильтра	и фильтра Материал фильтра				
K8	Стекло по ГОСТ 3514-76				
ки	Кварц по ГОСТ 15130—79				
ФЛ-И	Фтористый литий по ГОСТ 17569—72				
ФК-И	Фтористый кальций по ГОСТ 17570—80				
ФБ-И	Фторнстый барий	4			
NaCl	Хлористый натрий по ГОСТ 17571-72				
KBr					

Стандартные образцы и условня их применения при поверке спектрофотометров

		Немера ликий	Действитель- вые значения волновых	Положе	ние перекл и школ	К елетвР (0
	Средство воверки	поглоше- изя (см. спра- вочное приложе- ние 2)	чисел, соответствующие максимо ординатам поглощения, уд. си —1	скорости развертки спектра	масштаба записи	пикалы мюжитель- ного механизма
ИКС-22	Пленка полисти- рола	66 69 72 73 79	2850,7 1601,4 1028,0 906,7 841,0	17	2	0,7-0,8
ИКС-22А	То же	65 69	3027,1 1601,4	12,5	1:5	0,7-0,8
	Пары во- ды в ат- мосфере	41 44 45	1739,8 1576,2 1464,9	12,5	1:1	0,70,8
ИҚС-22В	То же	60a 62 63	419,0 303,5 254,0	7,5	1:1	0,5
ИҚС-24	>	33 35 40 42 43 47 60	3925,1 3838,0 1859,6 1662,8 1615,7 1387,5 423,0	3	2	-
	Аммиак	51	992,6	3	2	-
ИҚС-29	Пары воды в атмос- фере	34 44 47 60	3885,9 1576,2 1387,5 423,0	2	1	-
	Аммиак	51	992,6	2	1	_

Примсчание. Для спектрофотометров типа ИКС-29 устанавливают: программу щелей — 3; постоянную времени — 2; редуктор развертки — 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Типы фильтров и условия записи, рекомендуемые для определения уровия мещающего излучения

			Полож	сение пе елей и п	реклю- икал	Дополнительные
Тип спект- рофотометря	Спектральный диапазон, ————————————————————————————————————	Тип фильтра	скорос- тн развер- тки	мас- мио- штаба житель записи вого меха- инъма		указания по положению
ИКС-22	2500—2000 2000—1200 1200—800 800—650	к8 КИ ФЛ-И ФК-И	15	1	1	
ИКС-22А	2500—2000 2000—1250	К8 КИ	250	1:1	1-0.8	-
ИКС-22В	500—400 400—275 275—240	ФБ-И NaCl ҚВт	7,5	1	1	
ИКС-24	2500—2000 2000—1200 1200—800 800—600 600—400	К8 КИ ФЛ-И ФК-И ФБ-И	5	1	-	Программа раскрытия ще- лей — 1
ИКС-29	2500—2000 2000—1200 1200—800 800—600 600—400	К8 КИ ФЛ-И ФК-И ФБ-И	3	1:1	-	Редуктор раз- вертки — 1; программа ще- лей — 8; по- стоянная време- ня — 1

форма протокола поверки

	-		предприятия-изг			
эннадлежащег	0					
Тип			Na	_		
Условия пов	ерки					
Средства пог	ерки		ора образиовых с вутестации			
			аутестацин			
Результаты с	пробовани	я				
Значение раз	врешающе й	і способности ,				
Погрешность	градуиров	ки шкалы вол	новых чисел: см ⁻¹			
Средство поверки	Номер дипий оглошения	Действитель- ное значение волювого числа * Д	Показание спектрофото- метра по микале водновых чисед У	Δν,=v,-v [Погрешность градуировки
Tun dummer Al		шающего взлу ктральный запазоп с, см ⁻¹	чения: Допускаемое зна коэффициент пропускавии фильтра, %	a		Показания гофотометра, э
	Cne:	ктральный	Допускаемое зна коэффициент пропусканки	a		

фициснту пропу свектральный 9.2.	скания 100%. диапазов v, см ⁻¹	RONAS	виже спектрофотол	сетра. %
SHAVENDE BOAHODOFO SHEAR V. cm -1	Действительное экачение коаффици- ентя пропускания фотометрического секторного дяскя ТА, Ж	Показания спектрофотометра т _Z , %	Абсолютная погрешность спектрофотомет- ра, %	Размах показаний, %
	по результатам п к применению ука:	оверки: спектроф зать причику	отометр призна —	н пригодиым
		от	10	Γ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНФРАКРАСНЫМ СПЕКТРОФОТОМЕТРАМ

Рабочий спектральный диапазов, см-1

5000 ÷ 650 — для спектрофотометров типа ИКС-22; 5000 ÷ 1250 » » ИКС-22A; 500 ÷ 240 » » ИКС-22B; 4000 ÷ 400 » » ИКС-24; 4200 ÷ 400 » » ИКС-24;

 Разрешающая способность в области спектральной полосы поглощения 1122,1 см⁻¹ должна быть не менее:

Разрешающая способность спектрофотометра типа ИКС-22A в области спектральной полосы поглощения 1470 см^{−1} должна быть не менее 980.

Разрешающая способность спектрофотометра типа ИКС-22В в области

спектральной полосы поглощения 330 см-1 должна быть не менее 85.

 Относительная погрешность градуировки шкалы волновых чисел для спектрофотометров типов ИКС-22, ИКС-22А и ИКС-22В не должна презышать ≥0,5% волнового числа во всем спектральном диапазоне.

Абсолютная погрешность градупровки шкалы волновых чисел для спектрофотометра типа ИКС-24 не должна превышать ±1 см-1 во всем спектраль-

ном диапазоне.

Относительная погрешность градунровки шкалы волновых чисел для спектрофотометра типа ИКС-29 не должна превышать ±0.1% волнового числа в спектральном днашазоне 4200 ± 1000 см⁻¹ и ±0,15% волнового числа — в спектральном диапазоне 1000 ± 400 см⁻¹.

4. Уровень мешающего излучения должен быть не более:

2% — для спектрофотометра типа ИКС-22 в диапазоне 2500 + 800 см ⁻¹ и 5% в диапазоне 800 ± 650 см ⁻¹:

2% — для спектрофотометра типа ИКС-22А в диапазоне 2500 + 2000 см⁻¹

и 3% в диапазоне 2000 ÷ 1250 см-1;

3% — для спектрофотометра типа ИКС-22В во всем спектральном диапазана:

1% — для слектрофотометра типа ИКС-24 в диапазоне 2500 ÷ 800 см⁻¹ и 2% в диапазоне 800 ÷ 400 см⁻¹;

1.5% — для спектрофотометра типа ИКС-29 в спектральном днаназоне $2500 \div 1000$ см⁻¹; 2% — в спектральном днаназоне $1000 \div 500$ см⁻¹ и 3% в спектральном днаназоне $500 \div 400$ см⁻².

Основная погрешность инфракрасных спектрофотометров должна быть не

более ±1%.

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор В, Н. Прусакова Корректор А. Г. Старостин