Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ — ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ ИМ.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

СОГЛАСОВАНО

Директор УНИИМ - филиала

ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Е.П. Собина

" февраля 2023 г.

«ГСИ. Рефрактометры автоматические цифровые АТАГО. Методика поверки»

МП 07-251-2022

Екатеринбург 2023 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. РАЗРАБОТАНА Уральским научно-исследовательским институтом метрологии филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
- 2. ИСПОЛНИТЕЛЬ зам. зав. лаб. 251 Е.В. Вострокнутова
- 3. СОГЛАСОВАНА директором УНИИМ филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» в 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
2 Нормативные ссылки	
3 Перечень операций поверки	
4 Требования к условиям проведения поверки	
5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку	
6 Метрологические и технические требования к средствам поверки	
7 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	
8 Внешний осмотр средства измерений	.9
9 Подготовка к поверке и опробование средства поверки	.9
10 Проверка программного обеспечения средства измерений	.9
11 Определение метрологических характеристик средства измерений	1
12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	1 1
13 Оформление результатов поверки	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	17

Государственная система обеспечения единства измерений. Рефрактометры автоматические цифровые ATAГО. Методика поверки

МП 07-251-2022

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на рефрактометры автоматические цифровые АТАГО (далее рефрактометры), изготовленных фирмой «ATAGO CO., LTD.», Япония. Рефрактометры подлежат первичной (до ввода в эксплуатацию и после ремонта) и периодической поверке. Поверка рефрактометров должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.
 - 1.2 При проведении поверки прослеживаемость рефрактометров обеспечивается к:
- ГЭТ 3-2020 «Государственному первичному эталону единицы массы (килограмма)» в соответствии с приказом Росстандарта Российской Федерации от 04.07.2022 г. № 1622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»;
- ГЭТ 138-2021 «Государственному первичному эталону единицы показателя преломления в соответствии с приказом Росстандарта от 01.02.2022 г. № 232 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерения показателя преломления».
 - 1.3 В настоящей методике поверки реализована поверка методом прямых измерений.
- 1.4 Настоящая методика поверки применяется для поверки рефрактометров, используемых в качестве рабочих средств измерений. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

	Значение для модели										
Наименование характеристики	RX-5000α, RX-5000α-Bev	RX-9000α	RX-7000α	RX-9000i	RX-7000i	RX-5000i-Plus	RX-5000i	RX-5000α-Plus	RX-5000	SMART-1	
Диапазоны измерений:											
- показатель преломления, n_D	от 1,32700 до 1,58000	от 1,29980 до 1,71500	от 1,29980 до 1,71500				от 1,32420 до 1,58000		от 1,32700 до 1,58000	-	
массовой доли сахарозы по шкале Brix, %	от 0 до 85	от 0 до 85	от 0 до 85	от 0 до	85	от 0 до	85	от 0 до 85	от 0 до 85	от 0 до 85	
Диапазон показаний массовой доли сахарозы по шкале Brix, %	от 0 по 100										
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений показателя преломления, n_D	± 0,00005	в поддиапазоне от 1,29980 до 1,42009 включ. \pm 0,00005 в поддиапазоне св. 1,42009 до 1,71500 \pm 0,00010	± 0,00010	в поддиапазоне от 1,29980 до 1,42009 включ. ± 0,00005 в поддиапазоне св. 1,42009 до 1,71500 ± 0,00010	± 0.00010	±0,00005	±0,00005	±0,00005	±0,00005	-	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы по шкале Brix, %	± 0,03	в поддиапазоне от 0 до 50 % включ. ± 0,03 в поддиапазоне св. 50 до 85 % ± 0,10	± 0,10	в поддиапазоне от 0 до 50 % включ. \pm 0,03 в поддиапазоне св. 50 до 85 % \pm 0,10	± 0,10	± 0,03	± 0,03	± 0,03	± 0,03	±0,05	

2 Нормативные ссылки

- 2.1 В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:
- Приказ Министерства труда и Социальной защиты РФ от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- Приказ Росстандарта от 04.07.2022 г. № 1622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»;
- Приказ Росстандарта от 01.02.2022 г. № 232 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений показателя преломления»;
- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
 - ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия».

3 Перечень операций поверки

3.1 Для поверки рефрактометров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

таолица 2 — Операции поверки			- 4177
Наименование операции	дения опер	ность прове- раций повер- при периодиче- ской по- верке	Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр	да	да	8
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	9
Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	10
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	11
Определение абсолютной погрешности измерений показателя преломления и диапазона измерений показателя преломления, абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы и диапазона измерений массовой доли сахарозы	да	да	11.1
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	12

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций, поверка прекращается, и выполняются операции по п. 13.

4 Требования к условиям проведения поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
 - температура окружающей среды, °С

от +15 до +25

- относительной влажности, %, не более

80

5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

5.1 К проведению работ по поверке рефрактометров допускаются лица, прошедшие специальное обучение в качестве поверителя, ознакомившиеся с настоящей методикой поверки и РЭ на рефрактометры.

6 Метрологические и технические требования к средствам поверки

6.1 При проведении поверки применяют оборудование согласно таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Таблица 3 — Средства повер Операции поверки, тре-	Метрологические и технические требова-	
бующие применения	ния к средствам поверки, необходимые	Перечень рекоменду-
средств поверки	для проведения поверки	емых средств поверки
п. 9 Подготовка к поверке	Средства измерений температуры окру-	Тарморигромотри
и опробование средства	жающей среды в диапазоне измерений от	Термогигрометры
измерений	плюс 10 до плюс 40 °C с абсолютной по-	электронные «CEN
измерении		TER» моделей 310
	грешностью не более 1 °C;	311, 313, 314, 315, 316
	Средства измерений относительной влаж-	(per.№ 22129-09)
	ности воздуха в диапазоне от 20 до 90 %, с	
11.0	абсолютной погрешностью не более 3 %	
п. 11 Определение метро-	Стандартный образец показателя прелом-	ГСО 8123-2002 (ком-
логических характеристик	ления жидкостей (комплект ПП), аттесто-	плект ПП)
средства измерений	ванные значения показателя преломления	
	(n_D) :	
	- дистиллированная вода (ПП-В): 1,33290	
	(при T=20,0±0,1 °C), пределы допускаемо-	
	го отклонения ±0,00020, границы допуска-	
	емой абсолютной погрешности аттесто-	
	ванного значения $\pm 0,00002$ при P=0,95;	
	- n-гептан (ПП-Г): 1,38771 (при	
	T=20,0±0,1 °C), пределы допускаемого от-	
	клонения ±0,00020, границы допускаемой	
	абсолютной погрешности аттестованного	
	значения ±0,00003 при Р=0,95;	
	- четыреххлористый углерод (ПП-Ч):	
	1,46023 (при T=20,0±0,1 °C), пределы до-	
	пускаемого отклонения ±0,00020, границы	
	допускаемой абсолютной погрешности	
	аттестованного значения ±0,00003 при	
	P=0,95;	
	- бензол (ПП-Б): 1,50112 (при	
	T=20,0±0,1 °C), пределы допускаемого от-	
	клонения ±0,00020, границы допускаемой	
	абсолютной погрешности аттестованного	
	значения ±0,00003 при P=0,95;	
	- α-бромнафталин (ПП-Бр): 1,656 (при	
	T=20,0±0,1 °C), пределы допускаемого от-	
	клонения ±0,020, границы допускаемой	

бующие применения средств поверки ния к средствам поверки, необходимые для проведения поверки абсолютной погрешности аттестованного значения ±0,00003 при P=0,95. Стандартный образец состава и свойств ГСО 10670-2015 (ко			
значения ±0,00003 при Р=0,95. Стандартный образец состава и свойств раствора сахарозы (Комплект САХАРОЗКА 10-60): - САХАРОЗКА 10: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,05 %.		ния к средствам поверки, необходимые	Перечень рекоменду- емых средств поверки
Стандартный образец состава и свойств раствора сахарозы (Комплект САХАРОЗ-КА 10-60): - САХАРОЗКА 10: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %;		абсолютной погрешности аттестованного	
раствора сахарозы (Комплект САХАРОЗ-КА 10-60): - САХАРОЗКА 10: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %;		значения ±0,00003 при Р=0,95.	
раствора сахарозы (Комплект САХАРОЗ-КА 10-60) - САХАРОЗКА 10: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %;		Стандартный образец состава и свойств	ГСО 10670-2015 (ком
КА 10-60): - САХАРОЗКА 10: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 9,0% до 11,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03%; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 19,0% до 21,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03%; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0% до 31,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03%; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0% до 41,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,04%; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0% до 51,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,05%; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0% до 61,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,05%; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0% до 61,0%, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95±0,05%;		раствора сахарозы (Комплект САХАРОЗ-	
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %;		10 AV 780 100	
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %;		- САХАРОЗКА 10: аттестованное значе-	
9,0 % до 11,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,05 %;			
значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95±0,05 %;			
Р=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %.			*
- САХАРОЗКА 20: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
19,0 % до 21,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %;			≥
значений абсолютной погрешности при $P=0,95\pm0,03\%$; - CAXAPO3KA 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95\pm0,03\%$; - CAXAPO3KA 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95\pm0,04\%$; - CAXAPO3KA 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95\pm0,05\%$; - CAXAPO3KA 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95\pm0,05\%$; от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95\pm0,05\%$.			
Р=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Вгіх) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %;			
- САХАРОЗКА 30: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
29,0 % до 31,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
Р=0,95 ±0,03 %; - САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
- САХАРОЗКА 40: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			14.
39,0 % до 41,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
Р=0,95 ±0,04 %; - САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95 ±0,05 %.			
- САХАРОЗКА 50: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
49,0 % до 51,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %; - САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
значений абсолютной погрешности при $P=0.95\pm0.05\%$; - CAXAPO3KA 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59.0% до 61.0% , границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0.95\pm0.05\%$.			
$P=0.95\pm0.05\%$; - CAXAPO3KA 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59.0 % до 61.0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0.95\pm0.05\%$.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- САХАРОЗКА 60: аттестованное значение массовой доли сахарозы (Brix) от 59,0 % до 61,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95 ±0,05 %.			
ние массовой доли сахарозы (Brix) от 59.0% до 61.0% , границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0.95 \pm 0.05 \%$.			
$59,0 \%$ до $61,0 \%$, границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95 \pm 0,05 \%$.		The Control of the Co	
значений абсолютной погрешности при $P=0.95\pm0.05$ %.			
$P=0.95 \pm 0.05 \%$.			
	Птимечание – Лог		стандартине образи

Примечание – Допускается использовать при поверке другие стандартные образцы утвержденного типа, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

6.2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа и поверены, стандартные образцы должны быть утвержденного типа и иметь действующий паспорт.

7 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Министерства труда и Социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», требования ГОСТ 12.2.007.0.

8 Внешний осмотр средства измерений

- 8.1 При внешнем осмотре необходимо установить:
- соответствие внешнего вида рефрактометра сведениям, приведенным в описании типа;
 - отсутствие видимых повреждений рефрактометра:
 - соответствие комплектности, указанной в РЭ;
 - наличие обозначения и серийного номера;
 - отсутствие повреждений органов управления;
 - чёткость маркировки.
 - 8.2 Проверить чистоту и целостность измерительной призмы.

9 Подготовка к поверке и опробование средства поверки

- 9.1 Проводят контроль условий поверки с помощью термогигрометра по таблице 3. Условия окружающей среды при проведении поверки должны соответствовать указанным в разделе 4 настоящей методики поверки.
- 9.2 При включении рефрактометра должны отсутствовать сообщения об ошибках. При наличии сообщений об ошибках необходимо их устранить в соответствии с процедурами, описанными в РЭ.
 - 9.3 Стандартные образцы (далее ГСО) подготовить в соответствии с паспортами.

10 Проверка программного обеспечения средства измерений

10.1 Провести проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) рефрактометра следующим образом: при включении рефрактометра на экране отобразится идентификационное наименование и номер версии ПО. Идентификационное наименование и номер версии ПО должны соответствовать указанному в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

	Значение для модели											
Идентификационные данные (признаки)	RX-5000α	RX- 5000α-Bev	RX-9000α	RX-7000α	RX-9000i	RX-7000i	RX-5000i- Plus	RX-5000i	RX- 5000α- Plus	RX-5000	SMART-1	
Идентификационное наименование ПО	RX-5000α	RX- 5000α-Bev	RX-9000α	RX-7000α	RX-9000i	RX-7000i	RX-5000i- Plus	RX-5000i	RX- 5000α- Plus	RX-5000	-	
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	VR.200	VR.200	VR.200	VR.200	VR.302	VR.302	VR.302	VR.302	VR.207	VR.200	-	
Цифровой иденти- фикатор ПО						-						

11 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 11.1 Определение абсолютной погрешности измерений показателя преломления и диапазона измерений показателя преломления, абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы и диапазона измерений массовой доли сахарозы
- 11.1.1 В измерительную ячейку рефрактометра в соответствии с РЭ помещают необходимое количество ГСО с аттестованными значениями показателя преломления:
- для рефрактометров моделей RX-5000 α , RX-5000 α -Bev, RX-5000i-Plus, RX-5000i, RX-5000 α -Plus, RX-5000 проводят измерения показателя преломления и массовой доли сахарозы не менее пяти раз ($n_{D_{ij}}$, i≥5, j=3) в начале, середине и конце диапазона измерений при помощи образцов ПП-В, ПП-Г и ПП-Б из комплекта ГСО 8123-2002. Результаты измерений показателя преломления и массовой доли сахарозы заносят в протокол;
- для рефрактометров моделей RX-9000 α , RX-7000 α , RX-9000i, RX-7000i, проводят измерения показателя преломления и массовой доли сахарозы не менее пяти раз $(n_{Dij}, i \ge 5, j = 3)$ в начале, середине и конце диапазона измерений при помощи образцов ПП-В, ПП-Ч и ПП-Б из комплекта ГСО 8123-2002. Результаты измерений показателя преломления и массовой доли сахарозы заносят в протокол.
- 11.1.2 Определение абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы и диапазона измерений массовой доли сахарозы для рефрактометров модели SMART-1
- 11.1.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы и диапазона измерений массовой доли сахарозы для рефрактометров модели SMART-1 проводят с помощью дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144-2018 и ГСО 10670-2015, обеспечивая проведение измерений в начале, середине и конце диапазона измерений массовой доли сахарозы.
- 11.1.2.2 В измерительную ячейку рефрактометра SMART-1 в соответствии с РЭ помещают необходимое количество:
- дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144-2018. Проводят не менее пяти измерений массовой доли сахарозы. Результаты измерений массовой доли сахарозы заносят в протокол.
- ГСО с аттестованными значениями массовой доли сахарозы. Проводят не менее пяти измерений массовой доли сахарозы, используя не менее двух образцов из комплекта ГСО 10670-2015. Результаты измерений массовой доли сахарозы заносят в протокол.
- 11.1.3 Определение диапазона измерений массовой доли сахарозы и диапазона измерений показателя преломления проводят одновременно с определением абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы и абсолютной погрешности измерений показателя преломления.

Примечание: Рефрактометры оснащены функцией термокомпенсации при измерении массовой доли сахарозы по шкале Brix с приведением результатов измерений к температуре 20 °C.

12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

12.1 По результатам измерений, полученным по п. 11.1.1 настоящей методики поверки рассчитывают абсолютную погрешность измерений показателя преломления (Δn_{Dij}) по формуле

где $n_{Dii}^{20} - i$ -й результат измерений показателя преломления рефрактометром j-го вещества из комплекта ГСО 8123-2002;

 A_{i} – аттестованное значение показателя преломления j-го вещества из комплекта ГСО 8123-2002.

12.2 Полученные значения абсолютной погрешности измерений показателя преломления должны удовлетворять требованиям таблицы 1.

12.3 За диапазон измерений принимают диапазон измерений показателя преломления, приведенный в таблице 1, если полученные по формуле (1) значения удовлетворяют требованиям таблицы 1.

12.4 По результатам измерений, полученным в п. 11.1.1 настоящей методики поверки рассчитывают абсолютную погрешность измерений массовой доли сахарозы для рефрактометров моделей RX-5000α, RX-5000α-Bev, RX-5000i-Plus, RX-5000i, RX-5000α-Plus, RX-5000, RX-9000α, RX-7000α, RX-9000і, RX-7000і по формуле

$$\Delta\omega_{ij} = \omega_{ij} - \omega_{jpac4}, \tag{2}$$

где ω_{ij} – *i*-й результат измерений массовой доли сахарозы в *j*-м образце из комплекта ΓCO 8123-2002, %;

 $\omega_{j \mathrm{pac} \mathrm{u}}$ – рассчитанное значение массовой доли сахарозы в соответствии с приложением А настоящей методики поверки, %.

12.5 По результатам измерений, полученных в п. 11.1.2 настоящей методики поверки рассчитывают абсолютную погрешность измерений массовой доли сахарозы ($\Delta\omega_{ij}$, %) для рефрактометра SMART-1 по формуле

$$\Delta\omega_{ij} = \omega_{ij} - \omega_{i},\tag{3}$$

где ω_j – аттестованное значение массовой доли сахарозы в j-м образце из комплекта ГСО 10670-2015, %.

12.6 Полученные значения абсолютной погрешности измерений массовой доли сахарозы должны удовлетворять требованиям таблицы 1.

12.7 За диапазон измерений принимают диапазон измерений массовой доли сахарозы, приведенный в таблице 1, если полученные по формулам (2-3) значения удовлетворяют требованиям таблицы 1.

13 Оформление результатов поверки

13.1 Результаты поверки оформляются протоколом в произвольной форме.

13.2 При положительных результатах поверки рефрактометр признают пригодным к применению.

13.3 Нанесение знака поверки на рефрактометр не предусмотрено. Пломбирование рефрактометров не предусмотрено.

13.4 При отрицательных результатах поверки рефрактометр признают непригодным к

применению.

13.5 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки выдает свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с требованиями к содержанию свидетельства о поверке, утверждаемыми действующими на момент проведения поверки нормативно-правовыми актами в области обеспечения единства измерений или в случае отрицательных результатов поверки выдает извещение о непригодности к применению средства измерений.

13.6 Сведения о результатах поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с установленным порядком.

Зам. зав. лаб. 251 УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Е.В. Вострокнутова

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ САХАРОЗЫ В ГСО 8123-2002

А.1 Значение массовой доли сахарозы в ГСО 8123-2002, ω_{jpacy} , %, находят по данным таблины Б.1.

А.2 В таблице Б.1 (приложение Б настоящей методики поверки) по аттестованному значению показателя преломления находят наиболее близкое табличное значение показателя преломления и определяют соответствующее значение массовой доли сахарозы, $W_{\text{табл.}}$, %.

А.3 Для дальнейшего расчета массовой доли сахарозы, ω_{jpacq} , %, необходимо выбрать граничные значения массовой доли сахарозы относительно $w_{\text{табл.}}$, %, в интервале ($w_{\text{табл.}} \pm 1$) % и соответствующие им значения показателя преломления. Сформировать таблицу.

Записывают уравнение прямой, имеющее вид

$$n_D = k \cdot w_{\text{ipacy.}} + b \,, \tag{A.1}$$

где k и b – коэффициенты линейной регрессии;

 n_D – аттестованное значение показателя преломления из паспорта ГСО 8123-2002. А.4 По данным п. А.3 рассчитывают коэффициенты регрессии по уравнениям

$$k = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \sum_{i=1}^{n} x_i \sum_{i=1}^{n} y_i}{n \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2},$$
(A.2)

$$b = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i - b \sum_{i=1}^{n} x_i}{n},$$
(A.3)

либо при помощи программных средств обработки данных, например MS Excel.

А.5 Значение массовой доли сахарозы в ГСО 8123-2002, $w_{j\text{pacч.}}$, %, рассчитывают по формуле

$$w_{j\text{pacy.}} = \frac{(n_D - b)}{k},\tag{A.4}$$

А.6 Пример расчета:

А.6.1 Аттестованное значение показателя преломления n-гептана в ГСО 8123-2002 составляет 1,38771.

А.6.2 Наиболее близкое значение к аттестованному значению показателя преломления ГСО в соответствии с таблицей Б.1 (приложение Б настоящей методики поверки) составляет 1,387717, что соответствует массовой доле сахарозы 33,6 %.

А.6.3 Для дальнейшего расчета массовой доли сахарозы ω_{jpacq} , % необходимо выбрать граничные значения массовой доли относительно значения 33,6 % в интервале ($w_{\text{табл.}} \pm 1$) % (в настоящем примере это 32,6 и 34,6 %) и соответствующие им значения показателя преломления. Формируют таблицу значений массовой доли сахарозы и соответствующих им значений показателя преломления в обозначенном диапазоне.

Таблица А.1 – Исходные данные для построения графика зависимости показателя пре-

ломления от массовой доли сахарозы

w _{табл.} , %	n_D
32,6	1,385874
32,7	1,386058
32,8	1,386242
32,9	1,386426
33	1,386610
33,1	1,386794
33,2	1,386978
33,3	1,387163
33,4	1,387348
33,5	1,387532
33,6	1,387717
33,7	1,387902
33,8	1,388088
33,9	1,388273
34	1,388459
34,1	1,388644
34,2	1,388830
34,3	1,389016
34,4	1,389202
34,5	1,389388
34,6	1,389575

 $A~6.4~\Pi$ ри помощи метода наименьших квадратов определяют коэффициенты линейной регрессии по формулам (A.2–A.3), либо при помощи программных средств обработки данных, например, MS Excel.

При использовании MS Excel пример графика зависимости показателя преломления от массовой доли сахарозы приведен на рисунке A.1.

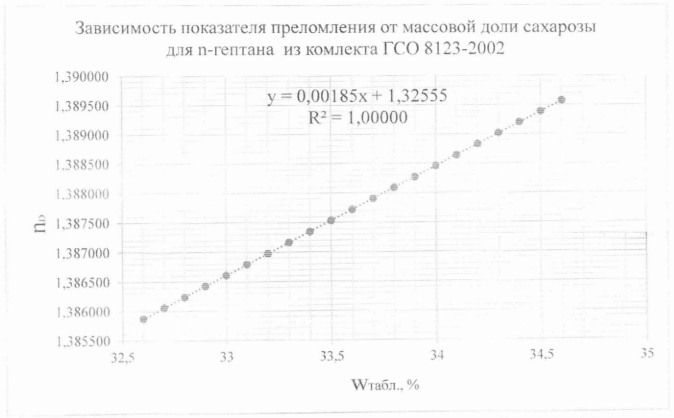


Рисунок А.1 – Зависимость показателя преломления от массовой доли сахарозы

A.6.5 В соответствии данными таблицы A.1, формулами A.3 и A.4, рисунком A.1 получаются следующие коэффициенты регрессии: k=0.00185, b=1.32555.

А.6.5 По уравнению А.2 рассчитывается значение массовой доли сахарозы, $w_{j_{\text{расч.}}}$, %:

$$w_{j\text{pact.}} = \frac{(1,38771 - 1,32555)}{0,00185} = 33,60$$

Примечание — дискретность коэффициентов регрессии должна соответствовать дискретности аттестованного значения показателя преломления в ГСО 8123-2002.

приложение б

(справочное)

Таблица Б.1 - Показатели преломления водных растворов сахарозы при 20 °C по данным 20-й конференции ICUMSA (International Commission of Uniform Methods for Sugar Analysis)

конференции ICUMSA (International Commission of Uniform Methods for Sugar Analysis)											
Γ											
сахарозы	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
/100 г							150				
воды 0	1,332986	1,333129	1,333272	1,333415	1,333558	1,333702	1,333845	1,333989	1,334132	1,334276	
1	1,33442	1,334564	1,334708	1,334852	1,334996	1,335141	1,335285	1,33543	1,335574	1,335719	
2	1,335864	1,334304	1,336154	1,3363	1,336445	1,33659	1,336736	1,336882	1,337028	1,337174	
3	1,33732	1,337466	1,337612	1,337758	1,337905	1,338051	1,338198	1,338345	1,338492	1,338639	
	1,338786	1,338933	1,337012	1,339228	1,339376	1,339524	1,339671	1,339819	1,339967	1,340116	
4	1,340264	1,340412	1,340561	1,340709	1,340858	1,341007	1,341156	1,341305	1,341454	1,341604	
5	1,340204	1,341903	1,342052	1,342202	1,342352	1,342502	1,342652	1,342802	1,342952	1,343103	
6	1,341753	1,343404	1,342052	1,342202	1,343857	1,344008	1,344159	1,344311	1,344462	1,344614	
7	1,343255	1,344917	1,345069	1,345700	1,345373	1,345526	1,345678	1,345831	1,345983	1,346136	
9	1,346289	1,346442	1,346595	1,346748	1,346902	1,347055	1,347209	1,347362	1,347516	1,34767	
		1,347978	1,348133	1,348287	1,348442	1,348596	1,348751	1,348906	1,349061	1,349216	
10	1,347824	1,347578	1,349682	1,349838	1,349993	1,350149	1,350305	1,350461	1,350617	1,350774	
11	1,349371		1,349082	1,349838	1,351557	1,351714	1,351871	1352029	1,352186	1,352343	
12	1,35093	1,351087		1,352975	1,351337	1,3537714	1,353449	1,353608	1,353767	1,353925	
13	1,35250	1,352659	1,352817		1,353133	1,35488	1,35504	1,355199	1,355359	1,355519	
14	1,354084	1,354243	1,354402	1,354561	1,356321	1,356482	1,356642	1,356803	1,356964	1,357126	
15	1,355679	1,35584	1,356	1,35616		1,358095	1,358257	1,35842	1,358582	1,358744	
16	1,357287	1,357448	1,35761	1,357772	1,357933 1,359558	1,359722	1,359885	1,360048	1,360212	1,360376	
17	1,358907	1,35907	1,359232	1,359395		1,36136	1,361525	1,36169	1,361854	1,362019	
18	1,360539	1,360703	1,360867	1,361032	1,361196				1,36351	1,363676	
19	1,362185	1,36235	1,362515	1,362681	1,362846	1,363012	1,363178	1,363344			
20	1,363842	1,364009	1,364176	1,364342	1,364509	1,364676	1,364843	1,365011	1,365178	1,365346	
21	1,365513	1,365681	1,365849	1,366017	1,366185	1,366354	1,366522	1,366691	1,366859	1,367028	
22	1,367197	1,367366	1,367535	1,367705	1,367874	1,368044	1,368214	1,368384	1,368554	1,368724	
23	1,368894	1,369064	1,369235	1,369406	1,369576	1,369747	1,369918	1,37009	1,370261	1,370433	
24	1,370604	1,370776	1,370948	1,37112	1,371292	1,371464	1,371637	1,371809	1,371982	1,372155	
25	1,372328	1,372501	1,372674	1,372847	1,373021	1,373194	1,373368	1,373542	1,373716	1,37389	
26	1,374065	1,374239	1,374414	1,374588	1,374763	1,374938	1,375113	1,375288	1,375464	1,375639	
27	1,375815	1,375991	1,376167	1,376343	1,376519	1,376695	1,376872	1,377049	1,377225	1,377402	
28	1,377579	1,377756	1,377934	1,378111	1,378289	1,378467	1,378644	1,378822	1,379001	1,379179	
29	1,379357	1,379536	1,379715	1,379893	1,380072	1,380251	1,380431	1,38061	1,38079	1,380969	
30	1,381149	1,381329	1,381509	1,38169	1,38187	1,38205	1,382231	1,382412	1,382593	1,382774	
31	1,382955	1,383137	1,383318	1,3835	1,383682	1,383863	1,384046	1,384228	1,38441	1,384593	
32	1,384775	1,384958	1,385141	1,385324	1,385507	1,385691	1,385874	1,386058	1,386242	1,386426	
33	1,38661	1,386794	1,386978	1,387163	1,387348	1,387532	1,387717	1,387902	1,388088	1,388273	
34	1,388459	1,388644	1,38883	1,389016	1,389202	1,389388	1,389575	1,389761	1,389948	1,390135	
35	1,390322	1,390509	1,390696	1,390884	1,391071	1,391259	1,391447	1,391635	1,391823	1,392011	
36	1,392200	1,392388	1,392577	1,392766	1,392955	1,393144	1,393334	1,393523	1,393713	1,393903	
37	1,394092	1,394283	1,394473	1,394663	1,394854	1,395044	1,395235	1,395426	1,395617	1,395809	
38	1,39600	1,396192	1,396383	1,396575	1,396767	1,396959	1,397152	1,397344	1,397537	1,397730	
39	1,397922	1,398116	1,398309	1,398502	1,398696	1,398889	1,399083	1,399277	1,399471	1,399666	
40	1,39986	1,400055	1,400249	1,400444	1,400639	1,400834	1,40103	1,401225	1,401421	1,401617	
41	1,401813	1,402009	1,402205	1,402401	1,402598	1,402795	1,402992	1,403189	1,403386	1,403583	
	1,403781	1,403978	1,404176	1,404374	1,404572	1,40477	1,404969	1,405167	1,405366	1,405565	
42				1,406362	1,406562	1,406762	1,40696	1,407162	1,407362	1,407562	
43	1,405764		1,406163	1,408362	1,408567	1,408768	1,40897	1,409171	1,409373	1,409575	
44	1,407763	1,407964	The second second	1,410385		1,41079	1,410994	1,411197	1,4114	1,411604	
45	1,409777		1,410182	1,410363	1,410588	1,412828	1,413033	1,413238	1,413443	1,413648	
46	1,411808		1,412215 1,414265	50 0 m (C O D	1,412624	1,414882	1,415089	1,415295	1,415502	1,415708	
47	1,413853				1,416744	1,416952		1,417368	1,417576	1,417785	
48	1,415915	1,416122	1,41633	1,416537	1,410/44	1,710732	1,71710	1,,			

сахарозы	4.3									
/100 г	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
воды 49	1,417993	1,418202	1,418411	1,41862	1,418829	1,419038	1,419247	1,419457	1,419667	1,419877
50	1,420087	1,420297	1,420508	1,420718	1,420929	1,42114	1,421351	1,421562	1,421774	1,421985
51	1,422197	1,422409	1,422621	1,422833	1,423046	1,423258	1,423471	1,423684	1,423897	1,42411
52	1,424323	1,424537	1,42475	1,424964	1,425178	1,425393	1,425607	1,425821	1,426036	1,426251
53	1,426466	1,426681	1,426896	1,427112	1,427328	1,427543	1,427759	1,427975	1,428192	1,428408
54	1,428625	1,428842	1,429059	1,429276	1,429493	1,429711	1,429928	1,430146	1,430364	1,430582
55	1,4308	1,431019	1,431238	1,431456	1,431675	1,431894	1,432114	1,432333	1,432553	1,432773
56	1,432993	1,433213	1,433433	1,433653	1,433874	1,434095	1,434316	1,434537	1,434758	1,43498
57	1,435201	1,435423	1,435645	1,435867	1,436089	1,436312	1,436535	1,436757	1,43698	1,437203
58	1,437427	1,43765	1,437874	1,438098	1,438322	1,438546	1,43877	1,438994	1,439219	1,439444
59	1,439669	1,439894	1,440119	1,440345	1,440571	1,440796	1,441022	1,441248	1,441475	1,441701
60	1,441928	1,442155	1,442382	1,442609	1,442836	1,443064	1,443292	1,443519	1,443747	1,443976
61	1,444204	1,444432	1,444661	1,44489	1,445119	1,445348	1,445578	1,445807	1,446037	1,446267
62	1,446497	1,446727	1,446957	1,447188	1,447419	1,44765	1,447881	1,448112	1,448343	1,448575
63	1,448807	1,449039	1,449271	1,449503	1,449736	1,449968	1,450201	1,450434	1,450667	1,4509
64	1,451134	1,451367	1,451601	1,451835	1,452069	1,452304	1,452538	1,452773	1,453008	1,453243
65	1,453478	1,453713	1,453949	1,454184	1,45442	1,454656	1,454893	1,455129	1,455365	1,455602
66	1,455839	1,456076	1,456313	1,456551	1,456788	1,457026	1,457264	1,457502	1,45774	1,457979
67	1,458217	1,458456	1,458695	1,458934	1,459174	1,459413	1,459653	1,459893	1,460133	1,460373
68	1,460613	1,460854	1,461094	1,461335	1,461576	1,461817	1,462059	1,4623	1,462542	1,462784
69	1,463026	1,463268	1,463511	1,463753	1,463996	1,464239	1,464482	1,464725	1,464969	1,465212
70	1,465456	1,4657	1,465944	1,466188	1,466433	1,466678	1,466922	1,467167	1,467413	1,467658
71	1,467903	1,468149	1,468395	1,468641	1,468887	1,469134	1,46938	1,469627	1,469874	1,470121
72	1,470368	1,470616	1,470863	1,471111	1,471359	1,471607	1,471855	1,472104	1,472352	1,472601
73	1,47285	1,473099	1,473349	1,473598	1,473848	1,474098	1,474348	1,474598	1,474848	1,475099
74	1,475349	1,4756	1,475851	1,476103	1,476354	1,476606	1,476857	1,477109	1,477361	1,477614
75	1,477866	1,478119	1,478371	1,478624	1,478877	1,479131	1,479384	1,479638	1,479892	1,480146
76	1,4804	1,480654	1,480909	1,481163	1,481418	1,481673	1,481929	1,482184	1,482439	1,482695
77	1,482951	1,483207	1,483463	1,48372	1,483976	1,484233	1,48449	1,484747	1,485005	1,485262
78	1,48552	1,485777	1,486035	1,486293	1,486552	1,48681	1,487069	1,487328	t,487587	1,487846
79	1,488105	1,488365	1,488625	1,488884	1,489144	1,489405	1,489665	1,489926	1,490186	1,490447
80	1,490708	1,49097	1,491231	1,491493	1,491754	1,492016	1,492278	1,492541	1,492803	1,493066
81	1,493328	1,493591	1,493855	1,494118	1,494381	1,494645	1,494909	1,495173	1,495437	1,495701
82	1,495966	1,49623	1,496495	1,49676	1,497025	1,497291	1,497556	1,497822	1,498088	1,498354
83	1,49862	1,498887	1,499153	1,49942	1,499687	1,499954	1,500221	1,500488	1,500756	1,501024
84	1,501292	1,50156	1,501828	1,502096	1,502365	1,502634	1,502903	1,503172	1,503441	1,503711
85	1,50398									