Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

СОГЛАСОВАНО

ФГУП «ВНИИМ им Д-И. Менделеева»

РСИ
ВНИИМ им Д-И. Менделеева»

А.Н. Пронин
марта 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Терморегистраторы автономные EClerk-Pharma

Методика поверки МП 2411 – 0191 – 2022

Заместитель руководителя лаборатории термометрии

В Турегов В.М. Фуксов

Санкт-Петербург 2022

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика распространяется на терморегистраторы автономные EClerk—Pharma (далее регистраторы), предназначенные для измерений температуры воздуха, сыпучих сред и неагрессивных жидкостей, изготавливаемые ООО НПК «РЭЛСИБ», г. Новосибирск, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.
- 1.2 Методикой поверки должна быть обеспечена прослеживаемость регистраторов к государственным первичным эталонам единицы температуры ГЭТ 34 2020 и ГЭТ 35-2021.
- 1.3 Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний регистратора с эталонными СИ температуры.
- 1.4 Методикой поверки предусмотрена выборочная поверка регистраторов при первичной поверке, которую проводят по одноступенчатому выборочному плану для специального контрольного уровня S-1 при приемлемом уровне качества AQL=0,4 по ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

В зависимости от объема партии, количество представленных на поверку регистраторов выбирается согласно таблице 1.5

Таблица 1.5

Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число Ас	Браковочное число Re	
от 9 до 15 включ.	2			
от 16 до 25 включ.	3			
от 26 до 50 включ.	5			
от 51 до 90 включ.	5			
от 91 до 150 включ.	8	0	1	
от 151 до 280 включ.	13			
от 281 до 500 включ	20			
от 501 до 1200 включ	32			
от 1201 до 3200 включ	50			
от 3201 до 10000 включ.	80	1	2	
от 10001 до 35000 включ.	125	1	2	
от 35001 до 150000 включ.	200	2	3	

1.5.1 Первичную поверку регистраторов до 8 шт. включительно проводят для каждого экземпляра регистраторов.

Результаты выборочной поверки распространяются на всю партию. Партию считают соответствующей требованиям описания типа терморегистраторов автономных EClerk—Pharma, если число дефектных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу, и не соответствующей, если число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа. В случае признания партии несоответствующей требованиям, все приборы из данной партии подлежат возврату на производство для выявления и устранения несоответствий, после чего снова подлежат выборочной поверке в соответствии с разделом 10 настоящей методики.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.1 Таблица 2.1

	Обязательность выпо	Номер раздела	
	верки	(пункта) методики	
Наименование операции повер-	при первичной по-	при периодической	поверки, в соответ-
ки	верке	поверке	ствии с которым
			выполняется опера-
			ция поверки
Внешний осмотр регистратора	Да	Да	7
Опробование регистратора	Да	Да	8
Проверка программного обес-	Да	нет	9.
печения	Да	ner	J.
Определение метрологических	Да	Да	10
характеристик регистратора	A"	Α"	
Подтверждение соответствия			
средства измерений метрологи-	Да	Да	11
ческим требованиям			
Оформление результатов по-	Да	Да	12
верки	Au	Au	

2.2 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

от +15 до +25

- относительная влажность, %, не более

80

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

При испытаниях должны соблюдаться требования, приведенные в руководствах по эксплуатации на регистраторы.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на регистраторы, имеющие необходимую квалификацию в области теплофизических измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 5.1 Таблица 5.1

таолица 5.1		
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 3.1 Контроль условий поверки	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °C до 25 °C с абсолютной погрешностью не более 1 °C; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 до 90 % с погрешностью не более 2%; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более 0,5 кПа	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46434-11, диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, температуры от -20 до +60 °C, атмосферного давления от 700 до 1100 гПа; погрешность измерений относительной влажности при (+23,0)°C, от 0 до 90 % ±2 %, от 90 до 98 % ±3 %, температуры ±0,3 °C, атмосферного давления ±2,5 гПа
п. 10 Определение метрологиче- ских характеристик	Эталоны единицы температуры и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по ГОСТ 8.558- 2009, в диапазоне значений от -40 °C до +120 °C	Термометры сопротивления эталонные ЭТС-100М 3-го разряда ГОСТ 8.558-2009, регистрационный № 70903-18; Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15 М, регистрационный № 19736-11; Камеры климатические (холода, тепла и влаги), диапазон воспроизводимых значений температуры от -40 до +70 °С, нестабильность поддержания температуры не более ±0,1 °С, объем 64 л; Термостаты переливные прецизионные ТПП-1, модели ТПП-1.0, ТПП-1.1, регистрационный № 33744-07, диапазоны: от +35 до +300 °С и от -40 до +100 °С, нестабильность поддержания в соответствии с описанием типа

Примечание — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

^{5.2} Указанные средства поверки должны иметь действующие документы о поверке или аттестации.

^{5.3} Работа с указанными средствами измерений должна проводиться в соответствии с документацией по их эксплуатации.

- 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки
- 6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:
- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства поверки;
 - указания по технике безопасности, приведенные в руководстве эксплуатации поверяемых СИ.
- 6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в их эксплуатационной документации.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре устанавливают соответствие: внешнего вида описанию типа, наличия знака утверждения типа, комплектности и маркировки, указанным в РЭ; отсутствия механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу регистраторов и качество поверки.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если выполняются вышеуказанные требования. При наличии дефектов поверяемый регистратор бракуется.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 В соответствии с нормативной документацией подготовить средства поверки для проведения измерений, проверить соблюдение требований п.3.1.
 - 8.2 Запустить на персональном компьютере (ПК) программное обеспечение.
- 8.3 В соответствии с руководством по эксплуатации соединить с ПК и включить регистратор, проверить работу светодиодной индикации и отображение значения температуры.

Результат опробования считают положительным, если измеренное значение температуры находится в пределах условий п. 3.1, светодиодная индикация не сигнализирует ошибку.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Идентификацию встроенного ПО каждого прибора проводят в автономном программном обеспечении EClerk Pharma в верхней части рабочего окна или в мобильном приложении в разделе инфо в графе «Версия встр. ПО», а также с помощью файла отчёта об измерениях в графе версия ПО (название файла имеет заводской номер прибора).

Результат проверки считается положительным, если номер версии не ниже, указанного в описании типа.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение абсолютной погрешности в диапазоне измерений температуры
- 10.1.1 Определение погрешности регистратора с встроенным термопреобразователем проводят сличением с эталонным ТС при температуре минус 25 °C, 0 °C, плюс 55 °C в климатической камере при установившейся влажности.

Расположить регистратор (в защитном пакете) и эталонный термометр в рабочем объеме климатической камеры на расстоянии не более (10±2) мм и установить в камере температуру нижнего предела измерений регистратора, после установления показаний эталонного термометра (45 мин) провести измерение.

Повторить измерения при следующих значениях температуры.

10.1.2 Определение погрешности регистратора с внешним термопреобразователем проводят путём погружения внешнего термопреобразователя вместе с эталонным термометром в жидкостный термостат при значениях температуры минус 40 °C, 0 °C, плюс 55 °C, плюс 120 °C.

10.1.3 Результат определения погрешности считают положительным, если максимальное значение разности между значениями регистратора и эталонного термометра в каждой контрольной точке равно или находится в пределах, указанных в таблице 10.1.

Таблица 10.1

2000 2000 2000 1000 110000000		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔT), °C,		
в диапазоне температуры:		
от -25 включ. до +35 °C включ.	$\pm 0,5$	
от -40 до -25 °C и св. +35 до +120 °C	$\pm 0,7$	

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 11.1 Для подтверждения соответствия метрологических характеристик терморегистраторов автономных EClerk—Pharma метрологическим требованиям используют значения абсолютной погрешности, определенные в соответствии с разделом 10 настоящей методики.
- 11.2 Критерием подтверждения соответствия считают выполнение требований к метрологическим характеристикам терморегистраторов автономных EClerk—Pharma, установленным в описании типа.

Если значения абсолютной погрешности измерений во всех контрольных точках, определенные в соответствии с разделом 10, удовлетворяют требованию пунктов 11.1 и 11.2, выполнены требования разделов 4, 7, 8 и 9 настоящей методики, то принимают решение о соответствии терморегистраторов автономных EClerk—Pharma метрологическим требованиям.

Если хотя бы одно из значений абсолютной погрешности измерений, полученные в соответствии с разделом 10, не удовлетворяют требованиям пунктов 11.1 и 11.2 и/или требования разделов 4, 7, 8 и 9 настоящей методики не выполнены, то принимают решение о несоответствии терморегистраторов автономных EClerk—Pharma метрологическим требованиям. Выполнение дальнейших операций по поверке прекращают.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1).

По заявлению владельца терморегистраторов автономных EClerk—Pharma или лица, представившего их на поверку при положительных результатах поверки и при наличии сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, выдается свидетельство о поверке установленной формы с указанием номера партии и количества регистраторов и их заводских номеров (при выборочной поверке). При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке (в случае его оформления) и (или) в паспорт.

						т скоменду.	
	ПРОТ	ОК	ОЛ №				
	пе	рвич	ной поверки				
Наименование прибора, тип			Терморегистрато модификация	р авто	номный	ă EClerk–Pharma	
Регистрационный но	омер в Федеральном		*				
информационном фо	онде по ОЕИ						
Заводской номер			Партия № Зав. №				
Изготовитель		(ООО НПК «Рэлсиб», г. Новосибирск				
Год выпуска							
Заказчик			ИНН				
Серия и номер знака Дата предыдущей по	а предыдущей поверк оверки	И					
Место проведения п	оверки						
Вид поверки Первич	іная						
Методика поверки	мп 2411-0191-2022	«ГС	И. Терморегистра	торы	автоном	иные EClerk–Phari	
	, согласованная ФГУ						
Средства поверки:							
Наименование и реги	странионный номер		Метрологические характеристики				
эталона, тип СИ, заво			метрологические характеристики				
oraziona, rim Cri, subc	одекон помер						
Условия поверки							
Параметры		T	ребования НД	I/2	Meneuu	не эпонения	
Температура окружа	IOHIATO BOSHIVA °C	1	реоования пд	113	Измеренные значения		
Относительная влаж		+					
		+					
Результаты поверки	1						
1 Внешний осмотр							
2 Опробование							
3 Подтверждение соо	тветствия ПО, версия	пОП	:				
Таблица 1- Результа	ты определения абсол	титн	ой погрешности	измере	чий		
Контрольное зна-	Действительное		Показания поверяемого			Полученное значение	
чение температу-	значение температу-		регистратора, °С		абсолютной погрешно-		
ры, °С	ры, °С	pointiparopa, c			сти, °С		
*	1	+			, ,		
		-			-		
		-			-		
		1					

Вывод: Метрологические характеристики партии регистратора № ____ (партии регистраторов

202_Γ.

№____) соответствуют требованиям описания типа.

Поверитель_

Дата проведения поверки «____»_

7