

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Тел.: (495) 437 55 77 E-mail: Office@vniims.ru Факс: (495) 437 56 66 www.vniims.ru

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по производственной метрологии

ФГБУ «ВНИИМС»

А.Е. Коломин

М.П.

«<u>30»</u> <u>11</u> 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Регистраторы многоканальные автономные БЕРЕГ

Методика поверки

МП 207-055-2023

СОДЕРЖАНИЕ

3
3
4
4
6
6
6
6
системь
7

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая методика поверки применяется для регистраторов многоканальных автономных БЕРЕГ (далее регистраторы БЕРЕГ или регистраторы), изготовляемые ООО «Инженерные Технологии», Россия, используемых в качестве рабочего средства измерений, и устанавливает объём и методы их первичной и периодической поверок.
- 1.2. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведённые в Приложении 1 настоящей методики.
- 1.3. При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется метод непосредственных сличений.
- 1.4. Прослеживаемость при поверке регистраторов к государственным первичным эталонам обеспечивается в соответствии с государственными поверочными схемами, приведенными в таблице 1.

-	_			4
	абл	IИI	IIa.	1

гаолица г		
Наименование	Государственная поверочная схема (ГПС)	Наименование
измерительного канала		государственного
		первичного эталона
Каналы измерения	ГПС, утвержденная приказом Росстандарта	ГЭТ34-2020
темперетатуры	от 23.12.2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»	ГЭТ35-2021
Каналы измерения относительной влажности (при наличии)	ГПС, утвержденная приказом Росстандарта от 21.11.2023 г. №2415 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов»	ГЭТ 151-2020

2. Перечень операций поверки

При проведении поверки регистраторов должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 2			**
	Обязательность		Номер раздела
	выполнен	ния операции	(пункта) методики
	пове	рки при	поверки, в
Наименование операции	первичной	периодической	соответствии с
	поверке	поверке	которым выполняется
		0)	операция поверки
1. Внешний осмотр	Да	Да	6
2. Подготовка к поверке и	Да	Да	7
опробование	, , , , ,		
3. Проверка программного	Да	Да	8
обеспечения	Α		
4. Определение метрологических			
характеристик и подтверждение	Да	Да	9
соответствия регистраторов	7"		
метрологическим требованиям			
4.1 Определение метрологических	_	т.	9.1
характеристик и подтверждение	Да	Да	7.1
соответствия регистраторов			

Наименование операции	Обязательность выполнения операции поверки при первичной периодической поверке поверке		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
метрологическим требованиям при измерении температуры			
4.2 Определение метрологических характеристик и подтверждение регистраторов метрологическим требованиям при измерении относительной влажности (только для регистраторов с функцией измерения относительной влажности).	Да	Да	9.2
5. Оформление результатов поверки	Да	Да	10

Примечания:

- 1) при получении отрицательных результатов в процессе проведения той или иной операции, поверка прекращается;
- 2) допускается возможность проведения поверки для меньшего числа измерительных каналов, для меньшего числа диапазонов измерений и для меньшего числа измеряемых величин с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме приведенной поверке.

3. Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки регистраторов должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего среды от 15 до 30 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательное оборудование, указанное в таблице 3.

-		_					-
. 1	0	n	TT	TI	TT	a	- 4
	a	.,	JI.	и	- 11	a	

u o n n a a		
Средство поверки	Метрологические и технические	Рекомендуемые типы
1	требования к средствам поверки	средств поверки
Опр	еделение метрологических характеристик рег	истраторов
Термометры	Измерение температуры в диапазоне	Термометр сопротивле-
сопротивления	от -196 °C до +125 °C (диапазон	ния эталонный ЭТС-100
(платиновые),	подпирается в соответствии с диапазоном	(Регистрационный но-мер
электронные	измерений температуры поверяемого	в Федеральном ин-
(цифровые)	регистратора), Рабочий эталон 3-го	формационном фонде №
термометры эта-	разряда по ГПС, утвержденной приказом	19916-10) и др.
лонные	Росстандарта от 23.12.2022 г. № 3253	
Измерители	Измерение электрического сопротивления	Измеритель температуры
электрического	с погрешностью не более ±0,002 °С (в	многоканальный
сопротивления	температурном эквиваленте), соотв.	прецизионный МИТ 8
•	эталону единицы электрического	мод. МИТ 8.15
	сопротивления 4 разряда по Приказу	(Регистрационный №

Средство поверки	Метрологические и технические	Рекомендуемые типы
	требования к средствам поверки	средств поверки
	Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456	19736-11) и др.
Измеритель влажности воздуха (при наличии канала измерений относительной влажности)	Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 0 % до 100 %, Рабочий эталон 2 разряда в соответствии с ГПС, утвержденной приказом Росстандарта от 21.11.2023 г. №2415	Гигрометр Rotronic модификации HygroPalm исп. HP23-A (Регистрационный № 64196-16) и др.
Камера климатическая холода тепла и влаги	Диапазон воспроизводимых значений температуры от -55 °C до +125 °C; Диапазон воспроизведения относительной влажности от 5 % до 95 %	Климатическая камера МНСВ-64СZG пр-ва фирмы ТЕКСНУ и др.
Термостаты жидкостные	Диапазон воспроизводимых температур от -80 °C до +125 °C, нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Термостат переливной прецизионный ТПП (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 33744-07), термостат жидкостной «ТЕРМОТЕСТ» (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25190-03) и др.
Криостаты на основе жидкого азота (при необходимости)	Диапазон воспроизведения заданных температур от -196 °C до -60 °C, нестабильность температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	криостат регулируемый КР-190-1, производства АО «НПП «Эталон»
Персональный компьютер, смартфон или планшет	Интерфейс USB, Bluethooth, ПО Берег Аудитор, ПО сторонних производителей для просмотра файлов форма «.csv» и «.pdf».	-
	Контроль условий проведения поверки	
	Измерение температуры окружающего воздуха в диапазоне от плюс 15 до плюс 25 °C ($\Delta = \pm 0.5$ °C (не более)), относительной влажности окружающего воздуха от 30 до 80 % ($\Delta = \pm 3$ % (не более)) Измерение атмосферного давления в	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Test 623 (Регистрационный № 53505-13) и др. Измерители давления
	диапазоне от 86 до 106,7 кПа ($\Delta = \pm 5$ гПа (не более))	Теsto 510, Testo 511 (Регистрационный № 53431-13) и др.

Примечания:

1. Эталоны и средства измерений, применяемые в качестве эталонов, используемые при поверке, должны быть аттестованы или поверены в установленном порядке; применяемые средства измерений должны быть поверены; испытательное оборудование - аттестовано.

2. Допускается применение аналогичных средств поверки, разрешенных к применению в

Средство поверки	Метрологические и технические		1	Рекомендуемые типы средств поверки		
	требования к средствам поверки					
Российской Федерал	ции, и обеспечивающих	определение	метрологических	характеристик		
поверяемых СИ с требуемой точностью.						

5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки должны выполняться следующие требования безопасности:

- к проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности рабочем месте и имеет группу по технике электробезопасности не ниже второй;
 - вся аппаратура, питающаяся от сети переменного тока, должна быть заземлена;
- все разъёмные соединения линий электропитания и линий связи должны быть исправны;
- соблюдать требования безопасности, указанные в технической документации на регистраторы, применяемые средства поверки и вспомогательное оборудование.

6. Внешний осмотр

Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если выполняются следующие требования:

- соответствие внешнего вида и комплектности регистраторов приведенному в описании типа;
 - отсутствие механических повреждений, препятствующих проведению поверки;
 - наличие заводского номера и маркировки регистратора.

7. Подготовка к поверке и опробование

- 7.1. Поверяемый регистратор выдержать не менее 20 минут в условиях, соответствующих пункту 3 настоящей методики.
- 7.2. При помощи клавиши «←» или «→» включить дисплей и переключить регистратор в режим отображения измеряемых значений температуры и влажности
 - 7.3. Считывают показания температуры и влажности с испытуемого регистратора.
- 7.4. Результат опробования регистраторов считается положительным, если на дисплее отображаются значения температуры и относительной влажности (при наличии функции измерения относительной влажности) близкие к текущим значениям окружающей среды

8. Проверка программного обеспечения

Версия ПО регистраторов отображаются на дисплее и в отчетном файле формата «.pdf», формируемого в момент подключения к персональному компьютеру или сформированного при помощи ПО Берег Аудитор.

Результаты поверки по данному пункту считаются положительными, если номер версии ПО соответствуют сведениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 - Илентификационные данные ПО регистраторов БЕРЕГ

Таолица 4 - идентификационные данные по регистраторов выга-						
Идентификационные	Значение (в зависимости от типа корпуса)					
данные (признаки)	(корпус «П», «К»)	(корпус «П», «К») (корпус «О»)				
Идентификационное	ItBlueSens Bereg	ItBlueSens_O-Bereg	ItBlueSens_Compact			
наименование ПО						
Номер версии						
(идентификационный	v1.09					
номер) ПО, не ниже						
Цифровой	OTOVTOTRVET					
идентификатор ПО	отсутствует					

9. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия регистраторов метрологическим требованиям

9.1. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия регистраторов метрологическим требованиям при измерении температуры.

9.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра в рабочем объёме климатической камеры. Для уменьшения нестабильности поддержания заданной температуре в камере допускается применять т.н. «пассивный» термостат.

9.1.2 Абсолютную погрешность определяют не менее чем в четырех контрольных точках диапазона измерений температуры (нижняя, верхняя и две точки, равномерно расположенные внутри диапазона).

9.1.3 Поверяемый регистратор (за исключением регистраторов с подключенными датчиками модификации ИПМ-21-10 и ИПМ-21-20) и эталонный термометр помещают в пассивный термостат (при необходимости), размещённый в центре рабочего объёма климатической камеры.

9.1.4 Устанавливают в рабочем объеме климатической камеры требуемую температуру,

соответствующую первой контрольной точке.

9.1.5 Через 30 минут после выхода камеры на заданный режим выполняют не менее 10 отсчетов показаний эталонного термометра и заносят их в журнал наблюдений, фиксируют время снятия показаний и рассчитывают среднее значение температуры.

Интервал между снятием показаний должен составлять не менее 1 минуты. При этом необходимо учитывать, что нестабильность поддержания температуры внутри рабочего объема (*T*нест, °C), рассчитанная по формуле 1, не должна превышать 1/5 предельного допускаемого значения погрешности поверяемого регистратора.

$$T_{\text{HeCT}} = \frac{T_{max} - T_{min}}{2} \qquad (1)$$

где T_{max} - наибольшее из 10 значений, измеренных эталонным термометром, °C; T_{min} = наименьшее из 10 значений, измеренных эталонным термометром, °C.

9.1.6 Операции по п.п. 9.1.3 – 9.1.5 повторяют для остальных контрольных точек.

9.1.7 Регистраторы с подключенными датчиками модификаций ИПМ-21-10, ИПМ-21-20, ИПМ-22-10 и ИПМ-22-20 поверяют при помощи термостатов переливных и криостатов на основе жидкого азота (при необходимости).

- 9.1.8 Чувствительные элементы датчиков модификаций ИПМ-21-10, ИПМ-21-20, ИПМ-22-10 и ИПМ-22-20 и эталонный термометр сопротивления, подключенный к измерителю температуры многоканальному прецизионному, помещают в рабочий объем.
- 9.1.9 Устанавливают на регуляторе жидкостного термостата (криостата) требуемую температуру, соответствующую первой контрольной точке.
- 9.1.10 Через 30 минут после выхода термостата на заданный режим выполняют не менее 10 отсчетов показаний эталонного термометра и заносят их в журнал наблюдений, фиксируют время снятия показаний и рассчитывают среднее значение температуры.
 - 9.1.11 Операции по п.п. 9.1.9 9.1.10 повторяют для остальных контрольных точек.
- 9.1.12 По завершении измерений регистраторы вынимают из камеры и термостата и подключают к персональному компьютеру при помощи интерфейса USB Туре-С для формирования отчетного файла с результами измерений регистратора.
- 9.1.13 Абсолютная погрешность измерений температуры регистратора в каждой контрольной точке определяется как разность между средним значением показаний регистратора t_{cp} , рассчитанных на основе отчетного и файла, и средним значением показаний действительной температуры ($t_{cp}(9)$), измеренных по эталонному термометру

$$\Delta_t = t_{cp} - t_{cp}(\Theta)$$
 (2)

- 9.1.14 Результаты поверки считаются положительными, если погрешность в каждой точке, рассчитанная по формуле (2), не превышает значений, приведённых в описании типа средства измерений, в любой контрольной точке.
- 9.2 Определение метрологических характеристик и подтверждение регистраторов метрологическим требованиям при измерении относительной влажности (только для регистраторов с функцией измерения относительной влажности).
- 9.2.1. Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности регистраторов выполняют методом сравнения с показаниями эталонного гигрометра в рабочем объёме климатической камеры.
- 9.2.2. Погрешность определяют в 4-х контрольных точках, включая крайние точки диапазона измерений регистратора, а также точки, находящиеся внутри диапазона измерения относительной влажности.
- 9.2.3. Поверяемый регистратор и эталонный гигрометр помещают в пассивный термостат (при необходимости), размещённый в центре рабочего объёма климатической камеры.
- 9.2.4. Устанавливают в рабочем объёме климатической камеры требуемое значений относительной влажности, соответствующее первой контрольной точке.
- 9.2.5. Через 30 минут после выхода камеры на заданный режим выполняют не менее 10 отсчётов показаний эталонного гигрометра и заносят их в журнал наблюдений, фиксируют время снятия показаний и рассчитывают среднее значение относительной влажности.

Интервал между снятием показаний должен составлять не менее 1 минуты. При этом необходимо учитывать, что нестабильность поддержания влажности внутри рабочего объема (*Н*нест, °C), рассчитанная по формуле 3, не должна превышать 1/5 предельного допускаемого значения погрешности поверяемого регистратора.

$$H_{\text{Hect}} = \frac{H_{max} - H_{min}}{2} \tag{1}$$

где H_{max} - наибольшее из 10 значений, измеренных эталонным термометром, °C; H_{min} = наименьшее из 10 значений, измеренных эталонным термометром, °C.

9.2.6. Операции по п.п. 9.2.4 – 9.2.5 повторяют в остальных выбранных точках диапазона измерений относительной влажности.

- 9.2.7. По завершении измерений регистраторы вынимают из камеры и подключают к персональному компьютера при помощи интерфейса USB Туре-С для формирования отчетного файла с результами измерений регистратора
- 9.2.8. Абсолютная погрешность измерения относительной влажности регистраторов в каждой контрольной точке определяется как разность между средним значением показаний регистраторов (Rhcp) и средним значением показаний, измеренных по эталонному гигрометру (Rhcp(Э)):

$\Delta Rh = Rhcp-Rhcp(3)$ (4)

9.2.9 Результаты поверки считаются положительными, если погрешность в каждой точке, рассчитанная по формуле (3), не превышает значений, приведённых в приложении 1, в любой контрольной точке.

10. Оформление результатов поверки

- 10.1. Сведения о результатах поверки преобразователей в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 10.2. Регистраторы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке.
- 10.3. При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.

Разработали:

Начальник отдела 207 ФГБУ «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

Ведущий инженер отдела 207 ФГБУ «ВНИИМС»

П.В. Сухов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 5 – метрологические требования, предъявляемые к регистраторам со встроенными латчиками исполнений Берег-ТП. Берег-ТМ. Берег-ВП. Берег-ВМ. Берег-ТО. Берег-ВО

				г-ВМ, Берег-ТО,	Берег-ВО
Исполнение	Измеряемые	Диапазон	Пределы	Диапазон измерений	Пределы допускаемой
	параметры ¹⁾	измерений	допускаемой	относительной	абсолютной
		температуры,	абсолютной		погрешности
		°C	погрешности	влажности, %	измерений
			измерений		относительной
			температуры, °С		влажности ²⁾ , %
Берег-ТП-5К					влажности , /
Берег-ТМ-5К	t	от -35 до +60	±0,5	-	_
Берег-ТП-5Х					
Берег-ТМ-5X	t	от -20 до +60	±0,5	+	_
Берег-ТП-5Н					
	t	от 0 до +60	±0,5	-	_
Берег-ТМ-5Н					
Берег-ТП-3К	t	от -35 до +60	±0,3	_	_
Берег-ТМ-3К					
Берег-ТП-3X Берег-ТМ-3X	t	от -20 до +60	±0,3	_	_
Берег-ТП-3Н					
Берег-ТМ-3Н	t	от 0 до +60	±0,3	_	_
Берег-ВП-1Х				. 0.5	.50
Берег-ВМ-1X	t, Rh	от -20 до +60	±0,5	от 5 до 95	±5,0
Берег-ВП-8Х				5 05	150
Берег-ВМ-8Х	t, Rh	от -20 до +60	±0,3	от 5 до 95	±5,0
Берег-ВП-6Х				5 . 05	12.0
Берег-ВМ-6Х	t, Rh	от -20 до +60	±0,3	от 5 до 95	±3,0
Берег-ТО-5К			.0.5		
(«О-Берег»)	t	от -35 до +60	±0,5	_	_
Берег-ТО-5Х		27	10.5		
(«O-Берег»)	t	от -25 до +60	±0,5	_	
Берег-ТО-5Н			.0.5		
(«O-Берег»)	t	от 0 до +60	±0,5	_	
Берег-ВО-1Х	t, Rh	от -25 до +60	±0,5	от 5 до 95	±5,0

Примечания:

¹⁾ t – температура, Rh – относительная влажность 2) – в диапазоне температур от 0 °C до +60 °C

Таблица 6 – метрологические требования, предъявляемые к регистраторам Берег-РП и Берег-РК

(в зависимости от подключаемого внешнего датчика)

в зависимости от по	дключаемого внеш		
Наименование	Первичный	Диапазон	Пределы допускаемой
измерительного	измерительный	измерений	абсолютной погрешности в
канала	преобразователь		рабочих условиях применения
	измерительного		
	канала		
Канал измерения	ИПМ-10-1х,		11.0.90
температуры	ИПМ-12-10		±1,0 °C
окружающей	ИПМ-10-2х,		
1.	ИПМ-10-2A, ИПМ-12-20		±0,5 °C
1	ИПМ-10-3x,	от -40 °C до +60 °C	
датчиков	ИПМ-10-3X, ИПМ-12-30	01-40 С до 100 С	±0,3 °C
климатических			±0,3 °С в диапазоне
ИПМ)	ИПМ-10-4х,		от -40 °C до +20 °C включ.
	ИПМ-12-40		
			±0,2 °С в диапазоне св. +20 °С
	ИПМ-11-1х		±1,0 °C
	ИПМ-11-2x		±0,5 °C
	ИПМ-11-3х	от -10 °C до +60 °C	±0,3 °C
	ИПМ-11-4х	от-10 °С до +00 °С	±0,3 °С в диапазоне
			от -10 °C до +20 °C включ.
			±0,2 °С в диапазоне св. +20 °С
	ИПМ-21-10	от -80 °С	±5,0 °C
	ИПМ-21-20	до +125 °C	±2,5 °C
		от -196 °C	±5,0 °C
	ИПМ-22-10		±2,5 °C
	ИПМ-22-20	до +125 °C	
Канал измерения	ТΓМ1-ДТ1-Π6,		±2,0 °C
температуры	ТГМ2-ДТ1-Π6,		в диапазоне
окружающей	ТГМ1-ДТ1-П2,	от -40 °C до +80 °C	от -40 до -10 °C включ.;
среды (на базе	ТГМ2-ДТ1-П2,	01-40 С до 100 С	±0,5 °C
термогигрометров	ТГМ1-ДТ1-Б,		в диапазоне
многоканальных	ТГМ2-ДТ1-Б		св10 до +80 °C
типа ТГМ)	ТГМ1-ДТ1-М,		±2,0 °С в диапазоне
111111111111111111111111111111111111111	ТГМ2-ДТ1-М		от -55 °C до -10 °C включ.;
	11112 / 111	от -55 °С	±0,5 °С в диапазоне
		до +125 °C	св10 °C до +85 °C включ.;
		A	±2.0 °С в диапазоне
,			св. +85 до +125 °C
	TEM1 HT1 V1		±2,0 °C
	ТГМ1-ДТ1-К1,		в диапазоне
	ТГМ2-ДТ1-К1	от -40 °C до +60 °C	от -40 до -10 °C включ.;
		01-40 Сдо 100 С	±0,5 °C
			в диапазоне св10 до +60 °C
			±2,0 °С
	тгм1-дт1-к2,		в диапазоне
	ТГМ2-ДТ1-К2	55.00 .00.00	от -55 до -10 °С включ.
		от -55 °C до +80 °C	6т-55 до-10°С включ. ±0,5°С
			в диапазоне св10 до +80 °C
Канал измерения	ИПМ-10-х1,	от 5 % до 95 %	±5,0 %
относительной	ИПМ-11-х1	013 /0 Д3 70 /0	

Наименование	Первичный	Диапазон	Пределы допускаемой
измерительного	измерительный	измерений	абсолютной погрешности в
канала	преобразователь		рабочих условиях применения
	измерительного		
	канала		
влажности воздуха (на базе	ИПМ-10-х2,	от 5 % до 95 %	±3,0 %
	ИПМ-11-х2		
датчиков	ИПМ-10-х3,		±2,0 %
климатических	ИПМ-11-х3		в диапазоне
ИПМ) *		от 5 % до 95 %	от 5 до 75 % влюч.;
			±3,0 %
			в диапазоне
			св. 75 до 95 %
Канал измерения	ТГМ1-ДВ1-П2,		±5,0 % в диапазоне
относительной	ТГМ2-ДВ1-П2,		от 5 до 89 % влюч.;
влажности	ТГМ1-ДТВ1-		±7,0 % в диапазоне
воздуха, %	П2,	5 0/ 05 0/	св. 89 до 95 % влюч.
(на базе	ТГМ2-ДТВ1-П2	от 5 % до 95 %	
термогигрометров			
многоканальных			
типа ТГМ)			

Примечания:

Где: х – параметр точности смежного канала датчика;

^{* –} Данные указаны для диапазона эксплуатации при температуре от 0 °C до +60 °C