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

УТВЕРЖДАЮ

Государственная система обеспечения единства измерений-

Измерители-регистраторы автономные серии EClerk-M

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2411-0177-2020

Заместитель руководителя лаборатории термометрии

В. тушев В.М. Фуксов

Инженер лаборатории термометрии

Н.Ю. Александров

Ведущий инженер отдела измерений давления М.Ю. Леонтьев

Санкт-Петербург 2020

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на измерители-регистраторы автономные серии EClerk—М (далее - приборы), изготавливаемые ООО «Научно—производственная компания «РЭЛСИБ» г. Новосибирск и устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.

Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний измерительных преобразователей прибора с эталонными СИ температуры, избыточного давления и на прямом методе измерений относительной влажности и атмосферного давления.

Нормативные документы:

ГОСТ 8.547-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов;

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа», утвержденная Приказом Росстандарта № 1339 от 29.06.2018 г.

Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1}$ - $1 \cdot 10^{7}$ Па» утвержденная Приказом Росстандарта № 2900 от 06.12.2019 г.

Технические условия ТУ 4211-041-57200730-2020 Измерители—регистраторы автономные серии EClerk[®]-M.

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Приборы предназначены для измерений (совместно с первичными измерительными преобразователями) температуры жидкостей, газов и сыпучих продуктов, относительной влажности неагрессивных газовых сред, атмосферного и избыточного давлений и записи результатов измерений во внутреннюю память прибора с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере.

Приборы имеют различные исполнения по способу подключений измерительных преобразователей:

- G1 встроенный преобразователь температуры или преобразователи температуры и относительной влажности или преобразователи температуры, относительной влажности и атмосферного давления;
 - G2 жесткозакрепленный зонд температуры;
- G3 клеммы для подключения посредством кабеля преобразователя температуры или преобразователя температуры и избыточного давления.

Приборы в зависимости от исполнения предназначены:

- 2Pt для измерений температуры с одним или двумя термопреобразователями в диапазоне от минус 75 до плюс 200 °C или в исполнении C в диапазоне от минус 196 до плюс 200 °C (Pt1000 α =0,00385 °C⁻¹);
- T для измерений температуры в диапазоне от минус 40 до плюс 55 °C [встроенный в корпус термопреобразователь (T) с цифровым выходом];
- К для измерений температуры в диапазоне от минус 75 до плюс 800 °С для исполнения с зондом или до плюс 1200 °С для исполнения с клеммами подключения термопары [термопара ХА(К)] с компенсацией температуры холодного спая в режиме эксплуатации от минус 40 до плюс 55 °С:
- RHT для измерений температуры в диапазоне от минус 40 до плюс 55 °C и отн. влажности воздуха в диапазоне от 0 до 98 %;

- RHTP для измерений температуры в диапазоне от минус 40 до плюс 55 °C, отн. влажности воздуха в диапазоне от 0 до 98 % и атмосферного давления в диапазоне от 30 до 110 кПа (или от 225 до 825 мм рт.ст.);
- РТ для измерений температуры в диапазоне от минус 40 до плюс 120 °C и избыточного давления в диапазоне от 0 до 588 кПа, до 2450 или до 5884 кПа (или от 0 до 6, до 25 или до 60 кгс/см²).

Приборы в зависимости от назначения выпускаются двух модификаций:

- EClerk[®]-М -01 регистратор (отсутствие цифрового индикатора);
- EClerk®-М −11 измеритель-регистратор (наличие цифрового индикатора).

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

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

Наименование операции	№ пункта методики	Обязательность проведения при поверке		
	1	первичной	периодической	
1 Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да	
2 Опробование средства измерений	8	Да	Да	
3 Проверка программного обеспечения	9	Да	Да	
4 Определение метрологических характеристик средства измерений	10	Да	Да	

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 +18 до +22

- относительная влажность, %, не более

75

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

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

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

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

(u J.1		<u>,</u>	
Наименование	Обозначение	Основные метрологические и	Номер документа
СИ		(или) технические характери-	
		стики, требования к СИ	
термогигрометр	ИВА-6Н-Д	диапазон измерений относительной влажности, от 0 до 98 %, температуры от -20 до +60 °C, атмосферного давления от 700 до 1100 гПа; погрешность измерений относи-	Регистрационный номер 46434-11
	Наименование СИ	Наименование СИ	СИ (или) технические характеристики, требования к СИ термогигрометр ИВА-6Н-Д диапазон измерений относительной влажности, от 0 до 98 %, температуры от -20 до +60 °C, атмосферного давления от 700 до 1100 гПа; по-

Номер пункта методики	Наименование СИ	Обозначение	Основные метрологические и (или) технические характеристики, требования к СИ	Номер документа
			тельной влажности при $(+23,2)^{\circ}$ С, от 0 до 90% $\pm 2\%$, от 90 до 98% $\pm 3\%$, температуры $\pm 0,3$ °С, атмосферного давления $\pm 2,5$ гПа	Ť.
п.10.1	генератор влаж- ности воздуха	Родник 2 (1-й разряд ГОСТ 8.547- 2009)	диапазон воспроизведения относительной влажности от 5 до 99 % погрешность ±0,5 % в диапазоне температуры термостата от +5 до +60 °C	Регистрационный номер 06321-77
п.10.2	термометры сопротивления эталонные	ЭТС-100М 3-го разряда (ГОСТ 8.558- 2009)	диапазоны измерений температуры от -196 до 0 °C; от 0 до +419,527 °C, погрешность от ±0,02 до ±0,07 °C	Регистрационный номер 70903-18
	термостаты жидкостные прецизионные переливного	ТПП-1.0	диапазон воспроизведения температуры от +30 до +300 °C, нестабильность поддержания ±0,1 °C	Регистрационный номер 33744-07
	типа моделей	ТПП-1.3	диапазон воспроизведения температуры от -75 до +100 °C, нестабильность поддержания ±0,1 °C	
	камера клима- тическая	CM -70/180- 250 TBX	диапазон от -70 до +180 °C, погрешность ±1 °C, диапазон от 10 до 98 % погрешность ±3 %	испытательное оборудование (аттестация по ГОСТ Р 8.568-2017)
	мера электриче- ского сопротив- ления постоян- ного тока	P3026/1	диапазон от 0 до 1·10 ⁵ Ом; КТ 0,002/1,5·10 ⁻⁶	Регистрационный номер 56523-14
	калибратор- измеритель уни- фицированных сигналов	ИКСУ-260	диапазон измерений и воспро- изведения: напряжения пост. тока от -10 до 100 мВ, $\Pi\Gamma \pm (7\cdot10^{-5}\cdot U +3)$ мкВ; силы тока от 0 до 25 мА, $\Pi\Gamma \pm (10^{4}\cdot1+1)$ мА; диапазон измерений сопротивления от 0 до 180 Ом, $\Pi\Gamma\pm0,015$ Ом,	Регистрационный номер 35062-07
			св. 180 до 320 Ом, ПГ $\pm 0,025$ Ом; диапазон воспроизведения сопротивления от 0 до 320 Ом, ПГ $\pm 0,01$ Ом	·
п. 10.3.1	калибратор дав- ления	Метран 501- ПКД-Р	диапазон измерений модулей давления: $M1 - \text{ от } 0$ до 1 МПа, $M2,5 - \text{ от } 0$ до $2,5$ МПа, $M10 - \text{ от } 0$ до 6 МПа, погрешность $\pm 0,04$ % верхнего предела из-	Регистрационный номер 22307-09

Номер пункта методики	Наименование СИ	Обозначение	Основные метрологические и (или) технические характеристики, требования к СИ мерений модуля	Номер документа
п.10.3.2	барометр об- разцовый пере- носной	БОП-1М-2	диапазон измерений абсолютного давления от 30 до 110 кПа, по-грешность ±10 Па	Регистрационный номер 26469-17
	камера баро- метрическая	БК-300	диапазон воспроизведения давления от 200 до 1200 гПа, стабильность поддержания 0,5 гПа/мин	испытательное оборудование

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

- 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 приборов.
- 6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в их эксплуатационной документации.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении внешнего осмотра устанавливают:

- отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений пломбирования, покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу прибора и качество поверки;
- соответствие комплектности, маркировки, упаковки требованиям, указанным в эксплуатационной документации;
- зажимы прибора с клеммами подключения первичных преобразователей должны иметь все винты, резьба винтов должна быть исправна.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если выполняются вышеуказанные требования. При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит ремонту.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Перед проведением поверки проверяют наличие паспорта, свидетельства о поверке.
- 8.2 Подготавливают к работе средства поверки и поверяемый прибор в соответствии с эксплуатационной документацией.

- 8.3 Устанавливают в соответствии с руководством по эксплуатации автономное ПО «EClerk 2.0» на персональный компьютер.
 - 8.4 Подключают прибор через USB порт к компьютеру.
 - 8.5 Проводят опробование приборов следующим образом:
- в приборах, измеряющих температуру, проверяют отображение значений в пределах указанных в п. 3;
- в прибор с клеммами подключения термопреобразователя сопротивления подают электрический сигнал 1077,9 Ом, эквивалентный 20 °C;
- в приборе с клеммами подключения преобразователя термоэлектрического замыкают клеммы перемычкой и проверяют отображение значений температуры в пределах указанных в п. 3;
- в приборах, измеряющих относительную влажность, проверяют отображение значений в пределах указанных в п. 3;
- в приборах, измеряющих атмосферное давление, проверяют отображение значений в пределах указанных в п. 3;
- в приборах, измеряющих избыточное давление, проверяют герметичность канала измерений.

Результат опробования считают положительным, если соответствует перечисленным выше требованиям.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 9.1 Идентификацию встроенного ПО проводят в соответствии с руководством по эксплуатации:
 - для приборов с дисплеем кнопкой «режим» перейти в режим индикации версии ПО;
- для отображения версии в автономном ПО «EClerk 2.0» во вкладке «Настройки» \rightarrow «Информация о приборе», где будут отображены модификация, серийный номер и версия ПО прибора.
- 9.2 Идентификационные данные автономного ПО «EClerk 2.0» определяют при загрузке программы в стартовом окне или во вкладке «Меню/Справка». (Приложение 2).

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

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности
- 10.1.1 Определение погрешности проводят с использованием генератора влажности воздуха в точках диапазона измерений: (10 ± 5) %, (30 ± 5) %, (60 ± 5) %, (85 ± 5) % при температуре (20 ± 2) °C

Зонд прибора помещают в камеру генератора, в задании которого устанавливают значение воспроизводимой отн. влажности 10 %, выдерживают зонд в течение 30 мин. для стабилизации показаний, включают прибор и записывают измеренное значение с дисплея или при помощи автономного ПО «EClerk 2.0» в онлайн-режиме измерений.

Проводят измерения следующих значений относительной влажности.

Значения погрешности определяют как разность между значением по показаниям поверяемого прибора и значением генератора влажности.

10.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры

Измерения проводят в пяти точках (0, 25, 50, 75, 100) % от верхнего предела диапазона измерений поверяемого прибора с допускаемым отступом от указанных контрольных точек 2 %.

10.2.1 Определение погрешности проводят сличением зонда прибора с эталонным ТС в термостатах или климат. камере. Жесткозакрепленный зонд (зонд исп. РТ) погружают на одну глубину с эталонным ТС в термостат; прибор с преобразователями температуры и относитель-

ной влажности помещают в климат. камеру на расстоянии не более 5 мм от чувствительного элемента эталонного ТС.

В термостате или климат. камере последовательно устанавливают значения температуры и после выхода термостата (климат.камеры) на заданный режим, стабилизации показаний эталонного ТС, включают поверяемый прибор и проводят измерения. Показания ТС считывают с вторичного прибора (ИКСУ-260), поверяемого прибора с дисплея электронного блока или при помощи автономного ПО «EClerk 2.0» в онлайн-режиме измерений.

Примечание: Допускается для упрощения процедуры поверки определение погрешности по каналу измерений температуры приборов RHT и RHTP в генераторе влажности при контроле эталонным TC в контрольных точках в диапазоне воспроизведения температуры генератором.

Значения погрешности определяют как разность между значением по показаниям поверяемого прибора и действительным значением эталонного СИ в каждой контрольной точке температуры.

10.2.2 Определение погрешности приборов с клеммами подключения выносного зонда проводят при подключении калибратора ИКСУ-260 в режиме воспроизведения электрических сигналов. Значения электрических сигналов первичного преобразователя, эквивалентные значениям температуры, устанавливают для Pt1000 согласно ГОСТ 6651-2009 (значения сопротивления Pt100 умножаются на 10) или по таблице 7 ГОСТ 8-585-2001 для термопары тип К.

Примечание:

Для определения погрешности прибора с клеммами подключения термопары (тип К) без учтенной в конструкции компенсации температуры свободных концов следует:

- а) по таблице HCX определить значения ТЭДС соответствующие контрольным значениями температуры в диапазоне измерений прибора;
 - б) подать поочередно эл. сигналы контрольных точек с калибратора ИКСУ-260;
- в) с помощью ПО для каждой из заданных точек записать показания температуры T_1 , °C (которое соответствует измеренному значению термопары) и T_2 , °C (которое соответствует температуре свободных концов). Для каждой заданной температуры получить T_1 и T_2 ;
- г) далее с помощью таблиц с HCX перевести все значения T_1 и T_2 в значения U_1 и U_2 (из °C в мВ);
 - д) попарно для каждой точки вычесть $U_{\text{изм}} = U_1 U_2$ (в мВ) и получить значения ТЭДС при температуре свободных концов 0 °C;
 - е) определить по HCX для каждого $U_{\text{изм}}$ значение температуры $T_{\text{изм}}$.

Значения погрешности определяют как разность между измеренными значениями поверяемого и эталонного СИ в каждой контрольной точке.

10.3 Проверка диапазона и определение погрешности измерений давления

Погрешность приборов определяют по результатам измерений в пяти точках (0, 25, 50, 75, 100) % от верхнего предела диапазона измерений при прямом и обратном ходе.

10.3.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности приборов с внешними модулями давления осуществляют путем последовательной установки по эталону номинальных значений избыточного давления на входе прибора и считывания показаний в онлайнрежиме измерений давления в автономном ПО «EClerk 2.0» или с дисплея при его наличии. Перед проведением поверки необходимо установить модуль давления, соединить измерительную систему эталонного СИ с прибором через штуцер канала давления.

Значение приведенной к диапазону измерений погрешности, определяют по формуле:

$$\delta P = \frac{\left(P_{uxm} - P_{sm}\right)}{P_{B\Pi U}} \cdot 100 \%,$$

где $P_{u_{3M}}$ — измеренное значение избыточного давления по показаниям поверяемого прибора, МПа;

 $P_{\text{эм}}$ — значение избыточного давления по показаниям эталона, МПа;

 $P_{B\Pi H}$ — значение верхнего предела измерений поверяемого прибора, МПа.

10.3.2 Определение абсолютной погрешности прибора с преобразователем атмосферного давления, установленном на плате внутри корпуса, проводят в барометрической камере. Значения давления воспроизводимого в барометрической камере контролируют барометром БОП-1М.

Значения погрешности определяют как разность между значением по показаниям поверяемого прибора и действительным значением эталонного СИ в каждой контрольной точке измерений атмосферного давления.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕ-СКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Метрологические требования средства измерений подтверждается выполнением пунктов, указанных в таблице 11.1

Таблица 11.1

таолица 11:1	
Наименование пункта	Заключение о подтверждении соответствия
Определение абсолютной погрешности изме-	Результат определения абсолютной погрешно-
рений относительной влажности	сти считают положительным, если значения
	находятся в пределах или равны допускаемой
	абсолютной погрешности, указанной в описа-
	нии типа
Определение абсолютной погрешности изме-	Результат определения абсолютной погрешно-
рений температуры	сти считают положительным, если значения
	находятся в пределах или равны допускаемой
	абсолютной погрешности, указанной в описа-
	нии типа
Определение приведенной к диапазону изме-	Результат определения погрешности считают
рений погрешности избыточного давления	положительным, если значения находятся в
	пределах или равны допускаемой приведенной
	к диапазону измерений погрешности, указан-
	ной в описании типа
Определение абсолютной погрешности изме-	Результат определения абсолютной погрешно-
рений атмосферного давления	сти считают положительным, если значения
	находятся в пределах или равны допускаемой
	абсолютной погрешности, указанной в описа-
	нии типа

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленной формы. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению.

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

Форма протокола поверки

Π	P	0	T	0	К	0	Л	No	дата
-------	---	---	---	---	---	---	---	----	------

Наименование прибо	ра, тип					
Регистрационный ном	иер в Федеральном					
информационном фог	нде по ОЕИ					
Заводской номер						
Изготовитель						
Год выпуска						
Заказчик					····	
Серия и номер знака і	предыдущей поверк	и				
Дата предыдущей пов						
Вид поверки Периодиче				1.00		
Методика поверки						
автономные серии ЕС Менделеева» 02.11.20		повер	ки», утвержденн	ая Фі	УП «ВНИИМ им. Д.	
Средства поверки:						
Наименование и реги			Метрологи	ческие	е характеристики	
эталона, тип СИ, заво	дской номер					
Условия поверки						
Параметры	_ 	Tr	ребования НД	Изт	меренные значения	
Температура окружан	OTHERO BOSHVYS °C					
Относительная влажн		 				
Атмосферное давлен						
	no, kriu	<u> </u>				
Результаты поверки						
1 Внешний осмотр при						
2 Опробование прибор	oa					
3 Проверка программн						
4 Определение метрол-				a		
Таблица 1- Результать	и определения погре	шнос	ти измерений			
Контрольное значе-	онтрольное значе- Действительное зна-				Полученное значение	
ние измеряемой ве-	чение измеряемой	İ	мого прибора		погрешности	
личины	величины					
<u> </u>						
	 					
D				110000	PROTECTIVITY (
установленным в опис	и результатов повер ании типа метрологи			Несоот	гветствующим <i>)</i>	
На основании резуль-	гатов поверки выл	ано				
свидетельство о поверг			от дал	ra		
(извещение о непригод					•	
Причина непригодност						
Поверку произвел			ла	та.		
Поверку произвел	ФИО		полимсь			

Приложение 2.

Идентификационные параметры программного обеспечения



